

Esercitazione di Analisi A n. 1

- 1.** Sia $A := (\mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}) \cap [0, 1[$. Allora
- $\frac{1}{2} \in A$;
 - $\frac{\sqrt{2}}{2} \in A$;
 - $\frac{3}{2} \in A$;
 - $0 \in A$.
- 2.** L'insieme $\{x \in \mathbf{R} : |x - 1| \geq 3\}$ coincide con
- $] -\infty, 2]$;
 - $[0, 2]$;
 - \mathbf{R} ;
 - $[2, +\infty[$.
- 3.** Sia $A := \{x \in \mathbf{R} : x^2 \geq x\}$. Allora
- A è inferiormente, ma non superiormente limitato;
 - A è superiormente, ma non inferiormente limitato;
 - A non è né inferiormente, né superiormente limitato;
 - A è limitato.
- 4.** L'equazione $|x^2 + 2x| + x - 1 = 0$ ha in \mathbf{R}
- più di due soluzioni distinte;
 - non ha soluzioni;
 - una sola soluzione;
 - esattamente due soluzioni distinte.
- 5.** $\{x > 0 : \log_9(x + 1) \leq \log_3(2x)\}$ coincide con
- $] \frac{\sqrt{17}-1}{8}, +\infty[$;
 - $]0, \frac{1+\sqrt{17}}{8}[$;
 - $[\frac{1+\sqrt{17}}{8}, +\infty[$;
 - $]0, +\infty[$.
- 6.** Il complesso coniugato di $\frac{1}{1+4i}$ coincide con
- $\frac{1}{17} + \frac{4}{17}i$;

- b. $\frac{1}{17} - \frac{4}{17}i$;
- c. $17 + 4i$;
- d. $1 + 4i$.

7. Tra le soluzioni complesse di $z^4 = i$ c'è

- a. $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} + i\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$;
- b. $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - i\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$;
- c. $\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}$;
- d. $\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}$.

8. L'equazione $z^8 - 3z^4 + 2 = 0$ ha in \mathbf{C}

- a. tutti zeri reali;
- b. tutti zeri con parte reale nulla;
- c. sia zeri con parte reale nulla che zeri con parte immaginaria nulla;
- d. uno zero con parte reale $\frac{1}{2}$.

9. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ tale che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$. Allora, necessariamente:

- a. f è limitata;
- b. esiste $\delta > 0$ tale che $\forall x \in \mathbf{R}$, con $x > \delta$, $2 < f(x) < 5$;
- c. esiste $\delta > 0$ tale che $\forall x \in \mathbf{R}$, con $x > \delta$, $1 < f(x) < 2$;
- d. esiste $\delta > 0$ tale che $\forall x \in \mathbf{R}$, con $x > \delta$, $\frac{3}{2} < f(x) < 5$.

Rispondere inoltre ai seguenti quesiti:

1. Che cosa si intende per composizione di due funzioni? (Precisare bene sotto quali condizioni la si può definire).

2. Come si definisce la radice n -esima di un numero reale non negativo?

Risposte questionario: 1 b; 2 d; 3 c; 4 d; 5 c; 6 a; 7 a; 8 c; 9 d.

Esercitazione di Analisi A n. 2

- 1.** Sia $f :]-\infty, 0[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^{x^2}$. La sua inversa g coincide con
- $g :]1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $g(y) = -\sqrt{\ln(y)}$;
 - $g :]1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $g(y) = \sqrt{\ln(y)}$;
 - $g :]0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $g(y) = \sqrt{\ln(y)}$;
 - f non ammette inversa.
- 2.** $\{x \in \mathbf{R} : \frac{x}{x+1} > 0, x-2 > 0, \log_{\frac{1}{7}}(\frac{x}{x+1}) > \log_7(x-2)\}$ coincide con
- \emptyset ;
 - $]2, +\infty[$;
 - $]2, \frac{3+\sqrt{13}}{2}[$;
 - $] \frac{3-\sqrt{13}}{2}, \frac{3+\sqrt{13}}{2}[$.
- 3.** Dato $x \in \mathbf{R}$, la formula $\ln(x^2) = 2 \ln(x)$ vale se e solo se
- $x \neq 0$;
 - $x^3 > 0$;
 - $x^2 > 0$;
 - $x^3 \neq 0$.
- 4.** Sia $A = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbf{N}\}$. Allora
- $\inf(A) = 0$, $\sup(A) = 1$;
 - $\inf(A) > 0$, $\sup(A) = 1$;
 - A non possiede estremo superiore;
 - A non possiede estremo inferiore.
- 5.** Il seguente numero reale appartiene a $\arg(-8 + 8i)$:
- $\frac{7\pi}{4}$;
 - $-\frac{5\pi}{4}$;
 - $\frac{21\pi}{4}$;
 - $-\frac{\pi}{4}$.
- 6.** $(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})^{27}$ coincide con
- 1;
 - 1;
 - $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$;
 - $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 7.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-3x+12x^4-x^{15}}{6+x^2+x^7+x^{12}}$ coincide con
- $-\infty$;
 - $+\infty$;

- c. -1 ;
- d. $\frac{1}{6}$.

8. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sin(x)}{(x-4)^4}$

- a. non esiste;
- b. vale $+\infty$;
- c. vale $-\infty$;
- d. vale 1.

9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - \cos(\frac{1}{x}))$

- a. non esiste;
- b. vale $\frac{1}{2}$;
- c. vale 0;
- d. vale $+\infty$.

Rispondere inoltre ai seguenti quesiti:

1. Che cosa si intende per maggiorante di un sottoinsieme di \mathbf{R} ?
2. Definire con precisione la scrittura $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ nel caso di x_0 e l reali (specificare dove deve stare x_0).

Risposte questionario: 1 a; 2 c; 3 b; 4 a; 5 b; 6 b; 7 b; 8 c; 9c.

Esercitazione di Analisi A n. 3

- 1.** $\{x \in \mathbf{R} \setminus \{-1\} : (\frac{1}{2})^{-\frac{x}{x+1}} \geq \frac{1}{4}\}$ coincide con
- $] -2, -1[\cup [\frac{2}{3}, +\infty[;$
 - $\mathbf{R} \setminus \{-1\};$
 - $] -2, -1[\cup [-\frac{2}{3}, +\infty[;$
 - $] -\infty, -1[\cup [-\frac{2}{3}, +\infty[.$
- 2.** Sia $z \in \mathbf{C}$ tale che $Re(z^2) = 0$, $|z^2| < 4$. Allora
- $Re(z) = Im(z);$
 - $|Re(z)| \leq 1;$
 - $z \in \mathbf{R};$
 - se $z \in \mathbf{R}$, $z = 0$.
- 3.** Sia $z \in \mathbf{C}$ tale che $z^3 - iz = 0$. Allora, necessariamente,
- $Re(z) = Im(z);$
 - $2Re(z) = Im(z);$
 - $Re(z) = 2Im(z);$
 - $Re(z) = 0.$
- 4.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} 10^x (x^4 - x^2)^{\frac{1}{2}}$
- non ha senso;
 - vale $+\infty$;
 - vale 0;
 - vale $-\infty$.
- 5.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{x^5})^{x^7}$
- vale e ;
 - vale $+\infty$;
 - vale 1;
 - vale e^{-1} .
- 6.** Siano $f, g, h :]1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(x)$, $g(x) = \ln(x^2)$, $h(x) = \frac{x}{\ln(x)}$. Allora
- $f = o(g) \ (x \rightarrow +\infty);$
 - $h = o(g) \ (x \rightarrow +\infty);$
 - $g = o(h) \ (x \rightarrow +\infty);$
 - $h = o(fg) \ (x \rightarrow +\infty).$
- 7.** Il dominio naturale di $f(x) = \ln(\ln(\frac{1}{x^2}))$ coincide con
- $\mathbf{R} \setminus \{0\};$
 - $] -1, 0[\cup]0, 1[;$
 - $] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[;$
 - $]1, +\infty[.$

8. La funzione $f(x) = \sqrt{x^2 - 16} - \sqrt{x^2 + 1}$ (definita nel suo dominio naturale)

- a. è crescente in $] -\infty, -4]$;
- b. è crescente in $[4, +\infty[$;
- c. tende a -17 per $x \rightarrow +\infty$;
- d. ha due zeri distinti.

9. L'equazione $x - \arcsin(\frac{1}{x}) = 0$

- a. ha più di due soluzioni
- b. non ha soluzioni;
- c. ha un'unica soluzione;
- d. ha esattamente due soluzioni.

Rispondere inoltre ai seguenti quesiti:

1. Che cosa si intende per estremo inferiore di un sottoinsieme di \mathbf{R} ?
2. Che cosa dice il teorema di Weierstrass ?

Risposte questionario: 1 d; 2 d; 3 a; 4 c; 5 b; 6 c; 7 b; 8 b; 9d.

Esercitazione di Analisi A n. 4

- 1.** $\{x > 0 : \log_2(x) - \log_4(x^2) > 0\}$ coincide con
- \mathbf{R}^+ ;
 - $]1, +\infty[$;
 - $]0, 1[$;
 - \emptyset .
- 2.** Sia $A := \{z \in \mathbf{C} \setminus \{0\} : \frac{1}{z^5} = \frac{1}{z^2}\}$. Allora
- A contiene $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$;
 - A contiene $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$;
 - A contiene $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$;
 - 1 e -1 .
- 3.** Sia $z \in \mathbf{C}$, $z \neq 0$. Sia poi $\theta \in \arg(z)$. Allora, necessariamente,
- $-\theta \in \arg(\bar{z})$;
 - $\theta \in \arg(\bar{z})$;
 - $\theta \in \arg(\frac{1}{z})$;
 - $-\theta \in \arg(\frac{1}{\bar{z}})$.
- 4.** $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 - \cosh(x)}$
- non esiste;
 - esiste e vale $+\infty$;
 - esiste e vale $-\infty$;
 - esiste e appartiene a \mathbf{R} .
- 5.** $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{\cosh(x)-1} - \frac{x}{1-\cos(x)})$
- esiste in \mathbf{R} ;
 - esiste e vale $+\infty$;
 - esiste e vale $-\infty$;
 - non esiste.
- 6.** $\{\alpha \in \mathbf{R} : \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sin(\frac{1}{x}) - \ln(1 + \frac{1}{x})]x^\alpha = 0\}$ coincide con
- \emptyset ;
 - $] -\infty, 1[$;
 - $] -\infty, 2[$;
 - $] -\infty, 3[$.
- 7.** Sia $f(x) = \arctan(\frac{1}{x^2-x})$, definita nel suo dominio naturale. Allora
- f è crescente in $] -\infty, 0[\cup]0, \frac{1}{2}[$.
 - f è decrescente in $]0, 1[$;
 - f ammette minimo;
 - esiste $M > 0$ tale che f è convessa in $[M, +\infty[$.

8. L'equazione $\ln(x) - x^2 = \alpha$, con $\alpha \in \mathbf{R}$, ha almeno una soluzione in \mathbf{R}^+ se e solo se
- $\alpha \leq \frac{\ln(2)+1}{2}$;
 - $\alpha \leq -\frac{\ln(2)+1}{2}$;
 - $\alpha < -\frac{\ln(2)+1}{2}$;
 - ha almeno una soluzione qualunque sia $\alpha \in \mathbf{R}$.

9. La funzione $f(x) = 2^x - 4^{\frac{1}{x}}$
- è crescente in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$;
 - è crescente in $] - \infty, 0[$, decrescente in $]0, +\infty[$;
 - è crescente in $] - \infty, 0[$ e in $]0, +\infty[$, ma non in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$;
 - è convessa in $]0, +\infty[$.

Risposte questionario: 1 d; 2 b; 3 a; 4 c; 5 b; 6 c; 7 d; 8 b; 9 c.

Rispondere inoltre ai seguenti quesiti:

- Che cosa dice il teorema di Bolzano (precisare preliminarmente che cos'è un intervallo)?
- Conoscete dei risultati che permettano di ottenere informazioni sulla monotonia da informazioni sulla derivata?

Esercitazione di Analisi A n. 5

1. $\{z \in \mathbf{C} : z^5 + 32 = 0, \operatorname{Re}(z) \geq 0\}$

- a. è vuoto;
- b. ha un solo elemento
- c. ha due elementi;
- d. ha più di due elementi.

2. Tra le soluzioni complesse di $z^6 + z^3 - 6 = 0$ ci sono

- a. $\sqrt[3]{2}(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$ e $\sqrt[3]{3}(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})$;
- b. $\sqrt[3]{2}(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$ e $\sqrt[3]{3}(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$;
- c. $\sqrt[3]{2}(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$ e $\sqrt[3]{3}(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$;
- d. $\sqrt[3]{2}(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$ e $\sqrt[3]{3}(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})$.

3. Sia $f(x) := (x-1)e^{\frac{1}{x-1}}$; allora

- a. esiste $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ e vale 0;
- b. esiste $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ e vale $+\infty$;
- c. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$;
- d. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$.

4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x[\frac{\pi}{2} + \arctan(x)]$

- a. non esiste;
- b. esiste e vale 1;
- c. esiste e vale -1 ;
- d. esiste e vale $-\infty$.

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(1 + \frac{1}{x})^\pi - 1](x^2 + x)$

- a. non esiste;
- b. esiste e vale 0;
- c. esiste e vale e^π ;
- d. esiste e vale $+\infty$.

6. La funzione $f(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$, definita nel suo dominio naturale,

- a. ha limite nullo per $x \rightarrow -1$;
- b. è crescente;
- c. ha minimo uguale a 0;
- d. è convessa.

7. La funzione $f(x) = x^{\frac{1}{2}}(1-x)^{\frac{1}{2}}$, definita nel suo dominio naturale,

- a. ha massimo uguale a $\frac{1}{2}$;
- b. è non crescente;
- c. è non decrescente;

d. ha minimo uguale a $\frac{1}{2}$.

8. La funzione $f(x) = x^4 - 2x^3 + 6x^2$, di dominio \mathbf{R} ,

a. è un $o(x^4)$ per $x \rightarrow -\infty$;

b. è non decrescente;

c. è non crescente;

d. è convessa.

9. $\int_1^2 x \ln^2(x) dx$ vale

a. $\ln^2(2) + 1$;

b. $2 \ln^2(2) - \ln(4) + \frac{3}{4}$;

c. $2 \ln^2(2) + \ln^3(2) + \frac{1}{2}$;

d. $\frac{2}{3} + \ln^2(2)$.

Rispondere inoltre ai seguenti quesiti:

1. Conoscete un risultato di continuità della funzione inversa?

2. In cosa consiste la formula di Taylor?

Risposte questionario: 1 c; 2 b; 3 d; 4 c; 5 d; 6 c; 7 a; 8 d; 9 b.

Esercitazione di Analisi A n. 6

- 1.** $\{z \in \mathbf{C} : 2z^8 - 4z^4 - 16 = 0\}$ contiene
- a. $\sqrt{8}i$ e $-\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}$;
 - b. $\sqrt{2}i$ e $-\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}$;
 - c. $\sqrt{8}i$ e $-\frac{1}{\sqrt[4]{2}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$;
 - d. $-\sqrt{2}$ e $\frac{1}{\sqrt[4]{2}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$.
- 2.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{1}{x^2})^{\frac{x^3}{1-x}}$
- a. vale 1;
 - b. vale $+\infty$;
 - c. vale e ;
 - d. vale $\frac{1}{e}$.
- 3.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} x[(x^2 + x)^{\frac{1}{2}} - (x^2 - 1)^{\frac{1}{2}}]$
- a. vale $\frac{1}{2}$;
 - b. vale $+\infty$;
 - c. vale $-\infty$;
 - d. non esiste.
- 4.** $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)})|x|^{\frac{1}{2}}$
- a. vale 0;
 - b. non esiste;
 - c. vale $+\infty$;
 - d. vale $-\infty$.
- 5.** L'equazione $\cos(x) = x$
- a. ha un'unica soluzione in \mathbf{R} , che è positiva;
 - b. ha un'unica soluzione in \mathbf{R} , che è negativa;
 - c. ha più di una soluzione in \mathbf{R} ;
 - d. non ha soluzioni in \mathbf{R} .
- 6.** La funzione $f(x) = \frac{x^2+1}{1-x}$
- a. è crescente in $[1 + \sqrt{2}, +\infty[$;
 - b. è crescente in $] -\infty, 1 - \sqrt{2}]$;
 - c. è convessa in $]1, +\infty[$;
 - d. è convessa in $] -\infty, 1[$.
- 7.** L'immagine di $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$, definita su \mathbf{R} , coincide con
- a. $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$;
 - b. $[-1, 1]$;
 - c. $[-2, 2]$;

d. $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$.

8. $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx$ vale

a. $2[\ln(2) - \frac{1}{2}]$;

b. $2[\ln(2) + \frac{1}{2}]$;

c. $2[\frac{1}{\ln(2)} + \frac{1}{2}]$;

d. $2[\frac{1}{\ln(2)} - \frac{1}{2}]$.

9. $\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^2} dx$ coincide con

a. $\frac{1}{8}[\cosh(4t)]_0^{\ln(1+\sqrt{2})}$;

b. $\frac{1}{8}[\frac{\sinh(4t)}{4} - t]_0^{\ln(1+\sqrt{2})}$;

c. $\frac{1}{4}[\cosh(2t) + 1]_0^{\ln(\sqrt{2})}$;

d. $\frac{1}{2}[\cosh(2t)]_0^{\ln(\sqrt{2})}$.

Rispondere inoltre ai seguenti quesiti:

1. Che cosa dice il teorema fondamentale del calcolo integrale?

2. Che cosa dice il teorema di derivabilità della funzione inversa?

Risposte questionario: 1 d; 2 c; 3 b; 4 a; 5 a; 6 d; 7 a; 8 a; 9 b.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

4 dicembre 2001

Cognome e nome

• Sia $A := \{z \in \mathbf{C} : (z^2 - 4iz - 4)(z^3 + 8) = 0\}$. Allora

- a. $\{2i, 1 - i\sqrt{3}\} \subseteq A$;
- b. $\{2i, -1 - i\sqrt{3}\} \subseteq A$;
- c. $\{-2i, -1 - i\sqrt{3}\} \subseteq A$;
- d. $\{-2i, 1 - i\sqrt{3}\} \subseteq A$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{3x})^{x^2} \cos(3x)$

- a. vale 0;
- b. non esiste;
- c. vale $+\infty$;
- d. vale 1.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[\sin(4x) - 4x]x^x}{1 - \cos(x) + \sin(x)}$

- a. non esiste;
- b. vale $-\infty$;
- c. vale 4;
- d. vale 0.

• Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{5x}$. Allora

- a. f non ammette minimo;
- b. $\min_{\mathbf{R}^+} f = \frac{1}{5}$;
- c. $\min_{\mathbf{R}^+} f = e^{-\frac{5}{e}}$;
- d. $\min_{\mathbf{R}^+} f = e^{\frac{5}{e}}$.

• Sia $f(x) = \frac{1}{x-2} + x - 2$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è crescente su $] -\infty, 2[$;
- b. f è crescente su $[3, \infty[$;
- c. f è convessa su $] -\infty, 2[$;
- d. f è concava su $[3, +\infty[$.

• L'equazione $\mathbf{R} \ 2^x - 3x = \beta$ ha soluzioni reali se e solo se

- a. $\beta \geq 3 \log_2(\frac{3}{\ln(2)})$;
- b. $\beta \geq \frac{3}{\ln(2)} - 3 \log_2(\frac{3}{\ln(2)})$;
- c. $\beta \geq \frac{3}{\ln(2)} + 3 \log_2(\frac{3}{\ln(2)})$;

d. $\beta \leq \frac{3}{\ln(2)} + 3 \log_2(\frac{3}{\ln(2)}).$

• $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3(2x) dx$ vale

- a. $\frac{3}{4};$
- b. $\frac{3}{2};$
- c. $\frac{1}{3};$
- d. $\frac{2}{3}.$

• $\int_3^4 \frac{2x^2+1}{x^3+x} dx$ vale

- a. $\ln(\frac{17}{10});$
- b. $\ln(\frac{4}{3});$
- c. $\ln(\frac{4}{3}) + \frac{1}{2} \ln(\frac{17}{10});$
- d. $\ln(\frac{4}{3}) - \frac{1}{2} \ln(\frac{17}{10}).$

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (1 - \frac{1}{n^2})^{4n^3}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente;
- b. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = e^{-4};$
- c. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1;$
- d. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = e^{-1}.$

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

14 dicembre 2001

Cognome e nome

- Sia $A := \{z \in \mathbf{C} : (\bar{z} - 2)^4 = -1\}$ (\bar{z} = complesso coniugato). Allora
 - a. $\{2 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}, 2 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}\} \subseteq A$;
 - b. $\{2 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}, 2 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{2}\} \subseteq A$;
 - c. $\{2 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{2}, 2 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\} \subseteq A$;
 - d. $\{\frac{3}{2} + \frac{i}{2}, \frac{5}{2} + \frac{i}{2}\} \subseteq A$.

- Sia $f(x) = \frac{\cos(\pi x)}{(4x-3)^3}$, definita nel suo dominio naturale. Allora
 - a. $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}} f(x) = +\infty$;
 - b. $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}} f(x) = -\infty$;
 - c. $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^+} f(x) = +\infty$;
 - d. $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^-} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^+} f(x) = -\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(x+5)^{\frac{1}{3}} - (x+4)^{\frac{1}{3}}]x^{\frac{2}{3}}$
 - a. vale $\frac{1}{3}$;
 - b. vale $\frac{4}{3}$;
 - c. vale $+\infty$;
 - d. non esiste.

- L'equazione in \mathbf{R} $e^{\frac{x}{6}} = x$
 - a. non ha soluzioni in \mathbf{R} ;
 - b. ha un'unica soluzione in \mathbf{R} ;
 - c. ha esattamente due soluzioni in \mathbf{R} ;
 - d. ha più di due soluzioni in \mathbf{R} .

- Sia $f(x) = \arccos(2x) - \sqrt{1-4x^2}$, definita nel suo dominio naturale. Allora
 - a. f è convessa;
 - b. f è crescente;
 - c. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$;
 - d. f è inferiormente limitata, ma non possiede minimo.

- Sia $f(x) = \frac{1}{|x-3|-3}$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è crescente in $]6, +\infty[$;
- b. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$;
- c. $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$;
- d. f è concava in $] -\infty, 0[$.

• $\int_4^5 \arctan(x) dx$ vale

- a. $5 \arctan(5) - 4 \arctan(4)$;
- b. $5 \arctan(5) - 4 \arctan(4) - \frac{1}{2} \ln(\frac{26}{17})$;
- c. $5 \arctan(5) - 4 \arctan(4) + \frac{1}{2} \ln(\frac{26}{17})$;
- d. $5 \arctan(5) + \frac{1}{2} \ln(\frac{26}{17})$.

• $\int_0^5 \frac{e^{2x}}{(e^x+1)^2} dx$ vale

- a. $\ln(\frac{e^5+1}{2})$;
- b. $\ln(\frac{e^5+1}{2}) + \frac{1}{e^5+1} - \frac{1}{2}$;
- c. $\ln(\frac{e^5+1}{2}) - \frac{1}{e^5+1} + \frac{1}{2}$;
- d. $\frac{1}{2} - \frac{1}{1+e^5}$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x)^n}{n}$ converge se e solo se

- a. $-1 \leq x < 1$;
- b. $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$;
- c. $-\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2}$;
- d. $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
15 marzo 2002

Cognome e nome

• L'equazione in \mathbf{C} $8iz^3 - (\sqrt{3} + i)z = 0$ ha tra le sue soluzioni

- a. 2;
- b. $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$;
- c. $-\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{i}{4}$;
- d. $-\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{i}{4}$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cos(\frac{\pi x + 1}{x + 3})x^3 + x}{x^3 + x}$

- a. non esiste;
- b. vale -1 ;
- c. vale 1 ;
- d. vale $-\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^2 + 2x} - x^{\frac{2}{3}})x^{\frac{1}{3}}$

- a. vale $\frac{1}{3}$;
- b. vale $\frac{2}{3}$;
- c. vale 1 ;
- d. non esiste.

• L'equazione in \mathbf{R} $\sin(x) = |x| + \frac{1}{3}$

- a. non ammette soluzioni;
- b. ammette una e una sola soluzione;
- c. ammette esattamente due soluzioni;
- d. ammette più di due soluzioni.

• La funzione $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x + 2}$

- a. è crescente in $] -\infty, -2[$;
- b. è crescente in $] -2, +\infty[$;
- c. è convessa in $] -2, +\infty[$;
- d. è convessa in $] -\infty, -2[$.

• La funzione $f(x) = e^{3x}(x^2 - 1)$

- a. è crescente;
- b. è convessa;
- c. ammette massimo
- d. ammette minimo.

• $\int_0^2 x^2 \sqrt{4-x^2} dx$ vale

- a. π ;
- b. $\frac{3\pi}{2}$;
- c. 2π ;
- d. $\frac{5\pi}{2}$.

• $\int_3^4 \frac{e^{2x}}{e^x+1} dx$ vale

- a. $e^4 - e^3$;
- b. $e^4 - e^3 - \ln(\frac{e^4+1}{e^3+1})$;
- c. $e^4 - e^3 + \ln(\frac{e^4+1}{e^3+1})$;
- d. $e^7 + \ln(\frac{e^4+1}{e^3+1})$.

• Dato $x \geq 0$, la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{3n^2+1}$ converge se e solo se

- a. $x \leq 1$;
- b. $x < 1$;
- c. $x \leq 3$;
- d. $x < 3$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
22 marzo 2002

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^2 + 4)(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4) = 0$ ci sono

- a. $\sqrt{2}$ e $\sqrt{2}(1 + i)$;
- b. $-2i$ e $\sqrt{2}(1 + i)$;
- c. $-2i$ e $-\sqrt{2}(1 + i)$;
- d. $4i$ e $-\sqrt{2}(1 + i)$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{3x} \cos(x)$

- a. non esiste;
- b. vale $+\infty$;
- c. vale 0;
- d. vale $-\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2) - \sin(x^2)}{\sqrt{1+2x^2} - 1}$

- a. non esiste;
- b. esiste e vale 0;
- c. esiste e vale $-\infty$;
- d. esiste e vale $+\infty$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^3 e^{3x}$. Allora $f(\mathbf{R})$ coincide con

- a. \mathbf{R} ;
- b. $[-1, +\infty[$;
- c. $[\frac{1}{27e^3}, +\infty[$;
- d. $[-\frac{1}{e^3}, +\infty[$.

• La funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \int_0^x t^2 e^{-2t^2} dt$

- a. è decrescente in $] - \infty, 0]$;
- b. è convessa in $] - \infty, 0]$;
- c. è crescente;
- d. ha un punto di massimo in 0.

• Sia $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3x}$ definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è convessa in $] - 3, 0]$;
- b. f è crescente in $]0, +\infty[$;
- c. f è crescente in $] - \infty, -3[\cup] - 3, -\frac{3}{2}]$.
- d. f è crescente in $] - 3, -\frac{3}{2}]$, ma non in $] - \infty, -3[\cup] - 3, -\frac{3}{2}]$.

- $\int_1^2 \frac{1}{\sin(x)} dx$ vale
- a. $\ln(\tan(1)) - \ln(\tan(\frac{1}{2}))$;
- b. $\tan(1) - \tan(\frac{1}{2})$;
- c. $\frac{\pi}{2}$;
- d. $\frac{1}{\cos(1)} - \frac{1}{\cos(2)}$.

- $\int_0^{5\pi} \sin^3(x) dx$ vale
- a. $\frac{4}{3}$;
- b. $\frac{1}{3}$;
- c. 0;
- d. $-\frac{1}{3}$.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n!}$, con $x \in \mathbf{R}$, converge se e solo se
- a. $x \geq 0$;
- b. converge per ogni $x \in \mathbf{R}$;
- c. $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$;
- d. $x = 0$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
18 giugno 2002

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse di $(|z| - 1)(z^2 - 4iz - 4) = 0$ ci sono
 - a. $2i$ e $-2i$;
 - b. $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ e $2i$;
 - c. $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ e 2 ;
 - d. $\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{i}{2}$ e 2 .
- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cos^2(x)}{(x-3)^2}$
 - a. non esiste, ma esiste il limite per $x \rightarrow 3^+$;
 - b. vale $\frac{1}{2}$;
 - c. vale $+\infty$;
 - d. vale 0 .
- $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right)$
 - a. vale $\frac{2}{\pi}$;
 - b. vale $-\frac{2}{\pi}$;
 - c. vale 1 ;
 - d. non esiste.
- L'equazione $x^2 + \frac{1}{x} = 6$ ($x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$)
 - a. non ha soluzioni;
 - b. ha esattamente una soluzione;
 - c. ha esattamente due soluzioni;
 - d. ha più di due soluzioni.
- La funzione $f:]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 2x - \tan(x)$
 - a. è superiormente limitata;
 - b. è inferiormente limitata, ma non ammette minimo;
 - c. non è monotona;
 - d. ammette minimo.
- La funzione $f(x) = \ln(3 + e^{-x})$ ($x \in \mathbf{R}$)
 - a. è decrescente e convessa;
 - b. è decrescente e concava;
 - c. è crescente e convessa;
 - d. è crescente e concava.

- $\int_0^1 \frac{1+x}{2+\sqrt{x}} dx$ vale
 - a. $\frac{2}{3}(13 + 30 \ln(\frac{3}{2}))$;
 - b. $\frac{2}{3}(13 - 30 \ln(\frac{3}{2}))$;
 - c. $\frac{2}{3}(-13 + 30 \ln(\frac{3}{2}))$;
 - d. $-\frac{2}{3}(13 + 30 \ln(\frac{3}{2}))$.
- $\int_0^{3\pi} x \sin(x) dx$ vale
 - a. π ;
 - b. 2π ;
 - c. 3π ;
 - d. 4π .
- Sia $a_n := (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{1+2000\sqrt{n}}$ ($n \in \mathbf{N}$). Allora
 - a. esiste in \mathbf{R} $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{2n}$ e non vale 0;
 - b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente;
 - c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente;
 - d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}$ è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
12 luglio 2002

Cognome e nome

- Il sistema in \mathbf{C}

$$\begin{cases} z^4 + 8z = 0, \\ \operatorname{Im}(z) < 0 \end{cases}$$

- a. ha un'unica soluzione;
- b. ha esattamente due soluzioni;
- c. ha esattamente tre soluzioni;
- d. ha più di tre soluzioni.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{1}{3x})^x$

- a. vale $e^{-\frac{1}{3}}$;
- b. vale $e^{\frac{1}{3}}$;
- c. vale 1;
- d. vale 0.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{2x} - 1 - 2x \ln(x)}{x^2}$

- a. vale $+\infty$;
- b. vale 1;
- c. vale 0;
- d. vale $-\infty$.

- L'equazione

$$\tan(x) = \frac{x}{3}, \quad x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

- a. ha più di due soluzioni;
- b. ha esattamente due soluzioni;
- c. ha un'unica soluzione;
- d. non possiede alcuna soluzione.

- La funzione $f : [\frac{1}{\pi}, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin(\frac{1}{2x})$

- a. è decrescente;
- b. è crescente;
- c. è convessa;
- d. è concava.

- Sia $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $F(x) = \int_0^x e^{3t^2} dt$. Allora

- a. F è concava su $[0, +\infty[$;
- b. F è convessa su $[0, +\infty[$;
- c. F è convessa su $] -\infty, 0]$;
- d. F è decrescente.

• $\int_3^4 \frac{\ln(x^2)}{x} dx$ vale

- a. $\ln(\frac{16}{9})$;
- b. $\ln(\frac{9}{16})$;
- c. $\ln^2(4) - \ln^2(3)$;
- d. $\ln^2(\frac{4}{3})$.

• $\int_0^2 x \arctan(x) dx$ vale

- a. π ;
- b. $\frac{\pi}{2} \arctan(2) + 1$;
- c. $\frac{5}{2} \arctan(2) - 1$;
- d. $2 \arctan(2)$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (-1)^n n^2 \sin(\frac{3}{n^2})$. Allora

- a. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 3$;
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente;
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente;
- d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
9 settembre 2002

Cognome e nome

- L'equazione in \mathbf{C}

$$(z^2 + 4)(z - \bar{z}) = 0$$

- a. ha esattamente due soluzioni;
- b. ha esattamente tre soluzioni;
- c. ha infinite soluzioni, tutte reali fuorché due;
- d. ha infinite soluzioni, due sole delle quali reali.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} e^{\frac{3}{x}}$

- a. non esiste;
- b. vale 0;
- c. vale -1 ;
- d. vale 1.

- Sia

$$f(x) := \frac{e^{x^2} - 1 - x^2}{\ln(1 + 2x^6)},$$

definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. si ha $\lim_{x \rightarrow 0^0} f(x) = +\infty$;
- b. si ha $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$;
- c. si ha $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$;
- d. si ha $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$.

- Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 4^{-x} + x$. Allora

- a. f ammette massimo;
- b. f ammette minimo positivo;
- c. f ammette minimo negativo;
- d. f è superiormente limitata, ma non ammette massimo.

- Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^4 + ax^3 + 2x + 1$, con $a \in \mathbf{R}$. Allora:

- a. Qualunque sia $a \in \mathbf{R}$, f non è mai convessa;
- b. f è convessa se e solo se $a = 0$;
- c. f è convessa se e solo se $a \geq 0$;
- d. f è convessa se e solo se $a \leq 0$.

- Sia $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \arctan(x) - \frac{3}{x}$. Allora
 - a. f ammette minimo, ma non massimo;
 - b. f ammette massimo ma non minimo;
 - c. f è crescente in \mathbf{R}^+ , ma non in tutto il suo dominio;
 - d. f è crescente nel suo dominio.
- $\int_2^4 \frac{\ln(x)}{(1+\ln(x))x} dx$
 - a. vale $\ln(4) + \ln(\frac{\ln(4)+1}{\ln(2)+1})$;
 - b. vale $\ln(4) - \ln(\frac{\ln(4)+1}{\ln(2)+1})$;
 - c. vale $\ln(2) + \ln(\frac{\ln(4)+1}{\ln(2)+1})$;
 - d. vale $\ln(2) - \ln(\frac{\ln(4)+1}{\ln(2)+1})$.
- $\int_0^{\frac{1}{3}} \arcsin(x) dx$ vale
 - a. $\frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{3} - 1 + \frac{\sqrt{8}}{3}$;
 - b. $\frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{3} + 1 - \frac{\sqrt{8}}{3}$;
 - c. $\frac{\arccos(\frac{1}{3})}{3} - 1 + \frac{\sqrt{8}}{3}$;
 - d. $\frac{\arccos(\frac{1}{3})}{3} + 1$.
- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := \sin(\frac{2}{n})n^{-\frac{1}{2}}$. Allora
 - a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente;
 - b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente;
 - c. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non ammette limite per $n \rightarrow +\infty$, ma è limitata;
 - d. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non è limitata.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
19 settembre 2002

Cognome e nome

• Sia $A := \{z \in \mathbf{C} : z^4 + 2iz^2 - 1 = 0\}$. Allora

- a. A ha esattamente quattro elementi distinti;
- b. A ha esattamente tre elementi distinti;
- c. A ha esattamente due elementi distinti;
- d. A ha un solo elemento.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{1}{\sqrt{3}})^{-x} x^{99}$

- a. vale $+\infty$;
- b. vale $-\infty$;
- c. vale 0;
- d. non esiste.

• Sia $f(x) = \frac{\tan(x)}{\tan(3x)}$, definita nel suo dominio naturale. Allora $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x)$

- a. non esiste, ma esistono i limiti per $x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+$ e per $x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-$;
- b. vale 1;
- c. vale -3 ;
- d. vale 3.

• L'equazione $\frac{3}{\sqrt{x^2+9}} = \alpha$ ($\alpha \in \mathbf{R}$) ha soluzioni reali se e solo se

- a. $-1 \leq \alpha \leq 1$;
- b. $0 < \alpha \leq 1$;
- c. $0 < \alpha \leq \frac{1}{3}$;
- d. $\alpha > 0$.

• Sia $f(x) = \frac{x}{\ln(2x)}$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è crescente in $]0, \frac{1}{2}[$;
- b. f è crescente in $]\frac{1}{2}, +\infty[$.
- c. f è decrescente in $]0, \frac{1}{2}[$;
- d. f è decrescente in $]\frac{1}{2}, +\infty[$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x \arctan(3x)$. Allora

- a. f è superiormente limitata, ma non ammette massimo;
- b. f ammette massimo;
- c. f è convessa;
- d. f è concava.

• $\int_{-1}^1 \sqrt{3 - x^2 - 2x} dx$ vale

- a. $\frac{\pi}{2}$;
- b. π ;
- c. 2π ;
- d. 4π .

• $\int_3^6 \frac{\ln(x)}{x} dx$ vale

- a. $\ln(2)(\frac{\ln(2)}{2} + \ln(3))$;
- b. $\ln(3)(\frac{\ln(2)}{2} + \ln(3))$;
- c. $\frac{3}{2} \ln(3) \ln(2)$;
- d. $\frac{3}{2} \ln^2(3)$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (1 - \frac{1}{n})^{3n}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente;
- b. esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$, ma non è 0;
- c. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente;
- d. $a_n = o((1 + \frac{1}{n})^{3n})$ ($n \rightarrow +\infty$).

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
6 dicembre 2002

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse di $8z^{-4} + z^{-1} = 0$ ci sono

- a. -2 e $-1 - i\sqrt{3}$.
- b. -2 e $1 - i\sqrt{3}$.
- c. 2 e $1 - i\sqrt{3}$.
- d. 2 e $1 + i\sqrt{3}$.

• Sia $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^6 e^{-\frac{1}{x}}$. Allora

- a. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.
- b. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$.
- c. $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$.
- d. $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{4}{1-x}}$

- a. non esiste.
- b. esiste e vale 1 .
- c. esiste e vale e^{-4} .
- d. esiste e vale e^4 .

• L'equazione in \mathbf{R} $x^4 + x = 2$

- a. ha esattamente due soluzioni.
- b. ha un'unica soluzione.
- c. non ha soluzioni.
- d. ha più di due soluzioni.

• Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 3 \ln(x) - x^{\frac{1}{2}}$. Allora

- a. $\min_{\mathbf{R}^+} f = 3 \ln(36) - 6$.
- b. $\max_{\mathbf{R}^+} f = 3 \ln(36) - 6$.
- c. $\min_{\mathbf{R}^+} f = 3 \ln(36) - \sqrt{6}$.
- d. $\max_{\mathbf{R}^+} f = 3 \ln(36) - \sqrt{6}$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (1 + x^2)e^{4x}$. Allora

- a. f è crescente e concava.
- b. f è crescente e convessa.

- c. f è decrescente e concava.
- d. f è decrescente e convessa.

• $\int_{-6}^{-4} \frac{1}{x+2} dx$

- a. vale $-\ln(2)$.
- b. vale $\ln(2)$.
- c. vale $-\ln(3)$.
- d. non è definito.

• $\int_0^3 \frac{x}{(x+3)^3} dx$ vale

- a. $\frac{1}{48}$.
- b. $\frac{1}{24}$.
- c. $\frac{1}{12}$.
- d. $\frac{1}{6}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n(n+3)(n+6)}}$. Allora

- a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non ha limite per $n \rightarrow +\infty$.
- b. esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ e tale limite non è 0.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
19 dicembre 2002

Cognome e nome

- Il sistema in \mathbf{C}

$$\begin{cases} z^6 + 7z^3 - 8 = 0, \\ \operatorname{Re}(z) < 0 \end{cases}$$

- a. non ha soluzioni.
- b. ha più di due soluzioni.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha un'unica soluzione.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+3}{\sqrt{9x^2+1}}$

- a. vale 0.
- b. vale $\frac{1}{3}$.
- c. vale $-\frac{1}{3}$.
- d. non esiste.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - 1 + 2x^2}{\tan(x) - x}$

- a. vale 2.
- b. vale 0.
- c. vale $-\infty$.
- d. non esiste.

- Sia $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{e^{3x}}{x}$. Allora $f(\mathbf{R}^+) =$

- a. $[3e, +\infty[$.
- b. $[6e, +\infty[$.
- c. $]0, +\infty[$.
- d. $[1, +\infty[$.

- Sia $f: [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (x-2)\sqrt{x}$. Allora

- a. f è non crescente.
- b. f è non decrescente.
- c. f è concava.
- d. f è convessa.

- Sia $f: [0, \frac{\pi}{6}[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \tan(3x) - x$. Allora $\min_{[0, \frac{\pi}{6}[} f$

- a. non esiste.

- b. esiste e vale -1 .
- c. esiste e vale 0 .
- d. esiste e vale 1 .

• $\int_1^2 x^2 \ln(x) dx$ vale

- a. $\frac{4}{3} \ln(2)$.
- b. $\frac{8}{3} \ln(2) - \frac{1}{9}$.
- c. $\frac{8}{3} \ln(2) - \frac{1}{9}$.
- d. $\frac{8}{3} \ln(2) - \frac{7}{9}$.

• $\int_0^3 (9 - x^2)^{\frac{3}{2}} dx =$

- a. $\frac{243\pi}{2}$.
- b. $\frac{243\pi}{4}$.
- c. $\frac{243\pi}{8}$.
- d. $\frac{243\pi}{16}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \frac{n}{2n^2 + \cos(n)}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente.
- b. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- c. esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ e tale limite non è 0 .
- d. non esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
18 marzo 2003

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse di $(|z|^2 + 4)(z^4 - 4)^2 = 0$ ci sono
 - a. 2 e $-\sqrt{2}$.
 - b. -2 e 2 .
 - c. -2 e $i\sqrt{2}$.
 - d. $-\sqrt{2}$ e $i\sqrt{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x^2})^{x+3}$
 - a. vale $+\infty$.
 - b. vale e .
 - c. vale 0 .
 - d. vale 1 .
- $\lim_{x \rightarrow 2} (\frac{x}{x-2} - \frac{1}{\ln(x) - \ln(2)})$
 - a. vale $+\infty$.
 - b. vale 2 .
 - c. vale $\frac{1}{2}$.
 - d. non esiste.
- L'equazione in \mathbf{R} $x^2 e^x = \frac{1}{100}$
 - a. non ha soluzioni.
 - b. ha un'unica soluzione.
 - c. ha esattamente due soluzioni.
 - d. ha esattamente tre soluzioni.
- La funzione $f(x) = \frac{2+\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}}$
 - a. è crescente in $[0, 4[$, ma non in tutto il suo dominio naturale.
 - b. è decrescente in $[0, 4[$.
 - c. è decrescente in $]4, +\infty[$.
 - d. è crescente in tutto il suo dominio naturale.
- La funzione $f(x) := \int_3^x \sin^5(t) dt$
 - a. è convessa in $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
 - b. è concava in $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
 - c. è convessa in $[0, \pi]$.
 - d. è concava in $[0, \pi]$.

- $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) dx$
- a. $\ln(\frac{2}{3})$.
- b. $\ln(\frac{3}{2})$.
- c. $\frac{1}{2} \ln(\frac{2}{3})$.
- d. $\frac{1}{2} \ln(\frac{3}{2})$.
- $\int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx$ vale
- a. $4 + 2 \ln(3)$.
- b. $2 + 4 \ln(3)$.
- c. $3 - 2\sqrt{3} + 2 \ln(1 + \sqrt{3})$.
- d. $4 + 3 \ln(2 + \sqrt{3})$.
- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \ln(\frac{n^2+2}{n^2})$. Allora
- a. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non converge.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente.
- c. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$.
- d. non esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
27 marzo 2003

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 + 8)[z^2 - 2(1+i)z + 2i] = 0$ ci sono

- a. $-1 + i\sqrt{3}$ e $1 + i$.
- b. $1 + i\sqrt{3}$ e $1 + i$.
- c. $1 + i\sqrt{3}$ e $1 - i$.
- d. $2 + i\sqrt{3}$ e $1 - i$.

• $\lim_{x \rightarrow -4^-} \frac{\cos(x)}{x+4} =$

- a. $-\infty$.
- b. $+\infty$.
- c. $\sin(4)$.
- d. non esiste.

• $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin(3x))^{\frac{1}{x}} =$

- a. non esiste.
- b. esiste e vale 1.
- c. esiste e vale 3.
- d. esiste e vale e^3 .

• Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}$. Allora

- a. f è limitata.
- b. f è superiormente limitata, ma non inferiormente limitata.
- c. $\min_{\mathbf{R}^+} f = 2$.
- d. $\max_{\mathbf{R}^+} f = 2$.

• L'equazione $x^3 \ln(x) = -3$, $x \in \mathbf{R}^+$

- a. non ha soluzioni.
- b. ha esattamente una soluzione.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha più di due soluzioni.

• La funzione $f(x) = 2x + \arcsin(x)$, definita nel suo dominio naturale,

- a. è concava.
- b. è convessa.
- c. è convessa in $[-1, 0]$, concava in $[0, 1]$.

d. è concava in $[-1, 0]$, convessa in $[0, 1]$.

• $\int_1^2 \frac{x^3}{x^2+1} dx$ vale

a. $-\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \ln(5)$.

b. $-\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \ln(\frac{5}{2})$.

c. $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \ln(\frac{5}{2})$.

d. $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \ln(\frac{5}{2})$.

• $\int_1^3 \ln^2(x) dx$ vale

a. $\ln^2(3) - \ln(9) - 4$.

b. $3[\ln^2(3) - \ln(9)] - 4$.

c. $3[\ln^2(3) - \ln(9)] + 4$.

d. $\ln^2(3) - \ln(9) + 4$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \frac{2}{3^n}$. Allora

a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ è monotona crescente.

b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.

c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente e ha somma 1.

d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente e ha somma 2.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
18 giugno 2003

Cognome e nome

- Tra gli zeri complessi di $z^5 + 2z^2 = 0$ ci sono
 - a. $2^{-\frac{1}{3}}(1 + i\sqrt{3})$ e $-\sqrt[3]{2}$.
 - b. $2^{-\frac{2}{3}}(1 + i\sqrt{3})$ e $-\sqrt[3]{2}$.
 - c. $2^{-\frac{2}{3}}(1 + i\sqrt{3})$ e $\sqrt[3]{2}$.
 - d. $1 + i\sqrt[3]{3}$ e $\sqrt[3]{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{16-12x^2+14x^4-x^6}{16-12x^2+3x^3}$
 - a. vale $-\infty$.
 - b. vale 1.
 - c. non esiste.
 - d. vale $+\infty$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[1-\cos(2x)]^2}{x^4+x^5}$
 - a. vale 0.
 - b. vale 1.
 - c. vale 2.
 - d. vale 4.
- L'equazione $3x^8 - x + 1 = 0$
 - a. ha esattamente due soluzioni reali
 - b. ha esattamente una soluzione reale.
 - c. non ha soluzioni reali.
 - d. ha infinite soluzioni reali.
- Sia $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin^2(x) - 2 \cos(x)$. Allora
 - a. $\max f = -2$.
 - b. $\min f = -2$.
 - c. $\max f = 1$.
 - d. $\min f = 2$.
- La funzione dell'esercizio precedente
 - a. è convessa in $[0, \pi]$.
 - b. è concava in $[\pi, 2\pi]$.
 - c. non è convessa né concava, sia in $[0, \pi]$ che in $[\pi, 2\pi]$.
 - d. è concava in $[0, \pi]$, convessa in $[\pi, 2\pi]$.

- $\int_0^{\frac{5\pi}{2}} \sin^5(x) \cos(x) dx$ vale
- a. $\frac{2}{3}$.
- b. $\frac{1}{3}$.
- c. $\frac{1}{6}$.
- d. $\frac{1}{12}$.

- $\int_1^3 x \ln^2(x) dx$ vale
- a. $\frac{9}{2}(\ln^2(3) - \ln(3)) + 2$.
- b. $9(\ln^2(3) - \ln(3)) + 2$.
- c. $9(\ln^2(3) - \ln(3)) + 1$.
- d. $9 \ln^2(3) - 3 \ln(3) + 1$.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{(n+1)!}$
- a. è assolutamente convergente.
- b. è convergente, ma non assolutamente convergente.
- c. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.
- d. ha la successione dei termini che non tende a 0.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

10 luglio 2003

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + 16)(|z| - 1) = 0$ ci sono
 - a. $2 - 2i$ e $\cos(2) + i \sin(2)$.
 - b. $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ e $\cos(2) + i \sin(2)$.
 - c. $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ e $\frac{\cos(2)}{2} + i\frac{\sin(2)}{2}$.
 - d. $\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ e $\frac{\cos(2)}{2} + i\frac{\sin(2)}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{1}{x^2})^{(x^7)}$
 - a. vale e .
 - b. vale $\frac{1}{e}$.
 - c. vale $+\infty$.
 - d. vale 0 .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\frac{1}{2x} - \sin(\frac{1}{2x})]x^2$
 - a. non esiste.
 - b. vale 0 .
 - c. vale $+\infty$.
 - d. vale $-\infty$.
- Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(3x) - x$. Allora l'immagine $f(\mathbf{R}^+)$ coincide con
 - a. $[\ln(3) + 1, +\infty[$.
 - b. $[\ln(3) - 1, +\infty[$.
 - c. $] - \infty, \ln(3) + 1]$.
 - d. $] - \infty, \ln(3) - 1]$.
- Consideriamo la funzione $f(x) := \ln(\ln(2x)) - \ln(x)$, definita nel suo dominio naturale. Allora
 - a. f è decrescente.
 - b. f è crescente.
 - c. f è decrescente in $] \frac{1}{2}, \frac{e}{2}]$, crescente in $[\frac{e}{2}, +\infty[$.
 - d. f è crescente in $] \frac{1}{2}, \frac{e}{2}]$, decrescente in $[\frac{e}{2}, +\infty[$.
- Sia $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $F(x) = \int_0^x \sin(3t^2) dt$. Allora
 - a. F è concava in $[-\sqrt{\frac{\pi}{6}}, \sqrt{\frac{\pi}{6}}]$.
 - b. F è convessa in $[-\sqrt{\frac{\pi}{6}}, \sqrt{\frac{\pi}{6}}]$.

- c. F è concava in $[-\sqrt{\frac{\pi}{6}}, 0]$, convessa in $[0, \sqrt{\frac{\pi}{6}}]$.
 d. F è convessa in $[-\sqrt{\frac{\pi}{6}}, 0]$, concava in $[0, \sqrt{\frac{\pi}{6}}]$.

• $\int_1^2 \frac{x^3}{x^2+2} dx$ vale

- a. $\frac{3}{4} - 2 \ln(2)$.
 b. $\frac{3}{2} - 2 \ln(2)$.
 c. $\frac{3}{2} - \ln(2)$.
 d. $3 - \ln(2)$.

• $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$ vale

- a. $\frac{1}{2} [\arcsin(\frac{1}{3}) - \frac{\sqrt{8}}{9}]$.
 b. $\arcsin(\frac{1}{3}) - \frac{\sqrt{8}}{9}$.
 c. $\arcsin(\frac{1}{\sqrt{3}}) - \frac{\sqrt{8}}{9}$.
 d. $\arcsin(\frac{1}{\sqrt{3}}) + \frac{\sqrt{8}}{9}$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2+1}{(n+2)^\beta}$, con $\beta \in \mathbf{R}$,

- a. converge se e solo se $\beta \geq 3$.
 b. converge se e solo se $\beta > 3$.
 c. converge se e solo se $\beta \geq 2$.
 d. converge se e solo se $\beta > 2$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
11 settembre 2003

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione

$$(|z + i| - |z|)(z^3 + 8i) = 0$$

ci sono

- a. $-1 - \frac{i}{2}$ e $-\sqrt{3} - i$.
- b. $-1 - i$ e $-\sqrt{3} - i$.
- c. $-1 - i$ e $-2\sqrt{3} - i$.
- d. $-1 + i$ e $-2\sqrt{3} - i$.

- Vale:

- a. $x \ln(x^{\frac{1}{3}}) = o(x^{\frac{1}{3}} \ln(x))$ per $x \rightarrow +\infty$.
- b. $x^{\frac{1}{3}} \ln(x^{\frac{1}{3}}) = o(x^{\frac{1}{6}} \ln(x))$ per $x \rightarrow +\infty$.
- c. $x \ln(x^{\frac{1}{3}}) = o(x^{\frac{1}{3}} \ln(x))$ per $x \rightarrow 0$.
- d. $x^{\frac{1}{3}} \ln(x) = o(x \ln(x^{\frac{1}{3}}))$ per $x \rightarrow 0$.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[\arctan(x) - \frac{\pi x}{2(x+2)}]$

- a. vale $\pi - 1$.
- b. vale π .
- c. vale $\pi + 1$.
- d. non esiste.

- L'equazione $x - 2x^4 = \frac{5}{8}$

- a. ha più di due soluzioni reali
- b. non ha soluzioni reali.
- c. ha un'unica soluzione reale.
- d. ha esattamente due soluzioni reali.

- La funzione $f(x) = 2x + \arccos(\frac{1}{x})$

- a. è crescente nel suo dominio naturale.
- b. è crescente in $[1, +\infty[$, ma non nel suo dominio naturale.
- c. non si annulla mai nel suo dominio naturale.
- d. è limitata.

- La funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3} + x^2 + x + 1$

- a. è convessa.

- b. è concava.
- c. non è né concava, né convessa.
- d. è monotona.

• $\int_2^3 \frac{\ln(\ln(x))}{x} dx$ vale

- a. $\ln(3) \ln(\ln(3)) + \ln(2) \ln(\ln(2)) + \ln(\frac{3}{2})$.
- b. $\ln(3) \ln(\ln(3)) + \ln(2) \ln(\ln(2)) - \ln(\frac{3}{2})$.
- c. $\ln(3) \ln(\ln(3)) - \ln(2) \ln(\ln(2)) - \ln(\frac{3}{2})$.
- d. $\ln(2) \ln(\ln(2)) - \ln(3) \ln(\ln(3)) - \ln(\frac{3}{2})$.

• $\int_3^4 \frac{x^3+2x}{x^2+1} dx$ vale

- a. $7 + \ln(\frac{17}{10})$.
- b. $\frac{1}{2}[7 + \ln(\frac{17}{10})]$.
- c. $\frac{1}{2}[6 + \ln(\frac{17}{10})]$.
- d. $\frac{1}{2}[6 + \ln(\frac{8}{5})]$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n^{\frac{3}{2}}}$

- a. è assolutamente convergente.
- b. è convergente, ma non assolutamente convergente.
- c. ha la successione delle somme parziali tendente a $+\infty$.
- d. ha la successione delle somme parziali tendente a $-\infty$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

2 ottobre 2003

Cognome e nome

- Si considerino le soluzioni complesse dell'equazione $(z - 2i)^4 = -1$.

Allora

- a. esistono esattamente due soluzioni con parte reale nulla.
- b. esiste esattamente una soluzione con parte reale nulla.
- c. tutte le soluzioni hanno parte immaginaria positiva.
- d. tutte le soluzioni hanno parte immaginaria negativa.

- $\lim_{x \rightarrow -\frac{3\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{-\frac{3\pi}{2} - x}$

- a. esiste e vale -1 .
- b. esiste e vale 0 .
- c. non esiste.
- d. esiste e vale 1 .

- $\lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{2}} \sin(x)^{\frac{1}{\frac{5\pi}{2} - x}}$

- a. non esiste.
- b. esiste e vale 0 .
- c. esiste e vale 1 .
- d. esiste e vale $+\infty$.

- L'equazione $(3 + x^2)e^{-x^2} = \beta$ ha soluzioni reali se e solo se

- a. $0 \leq \beta < 3$.
- b. $0 \leq \beta \leq 3$.
- c. $0 < \beta \leq 3$.
- d. $0 < \beta < 3$.

- La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(x) - \arctan(2x)$

- a. è decrescente.
- b. è decrescente in $[\frac{1}{2}, 2]$, ma non in \mathbf{R}^+ .
- c. è crescente in $[\frac{1}{2}, 2]$, ma non in \mathbf{R}^+ .
- d. è crescente.

- La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{-\frac{1}{3}} \ln(x)$

- a. è concava in $[e^{\frac{5}{4}}, +\infty[$, ma non in \mathbf{R}^+ .
- b. è concava in \mathbf{R}^+ .
- c. è convessa in $[e^{\frac{15}{4}}, +\infty[$, ma non in \mathbf{R}^+ .

d. è convessa in \mathbf{R}^+ .

• $\int_0^1 x 2^x dx$ vale

a. $\frac{2\ln(2)-1}{\ln^2(2)}.$

b. $\frac{\ln(2)-1}{\ln^2(2)}.$

c. $\frac{\ln(2)-2}{\ln^2(2)}.$

d. $\frac{\ln(2)-2}{\ln(2)}.$

• $\int_0^{\frac{1}{3}} x \arctan(3x) dx$ vale

a. $\frac{\pi-2}{36}.$

b. $\frac{\pi^2-2}{36}.$

c. $\frac{\pi^2-1}{36}.$

d. $\frac{\pi^2-1}{18}.$

• La serie $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n\sqrt[4]{n}-\sqrt{n}}$

a. è assolutamente convergente.

b. è convergente, ma non assolutamente.

c. non è convergente, ma ha la successione dei termini tendente a 0.

d. ha la successione dei termini che non tende a 0.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

16 dicembre 2003

Cognome e nome

• Tra le radici complesse dell'equazione $(z - 2)^6 = -64$ ci sono

- a. $2 - 2i$ e $2 - \sqrt{3} - i$.
- b. $3 - 3i$ e $2 - \sqrt{3} - i$.
- c. $3 - 3i$ e $2 - i$.
- d. $2 - 2i$ e $2 - i$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1+e^x}{e^x} \right)^{\frac{e^x}{3}}$

- a. $= e^{\frac{1}{3}}$.
- b. $= \frac{e}{3}$.
- c. $= 1$.
- d. $= +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x^2} - 1 - 4x^2}{\sin^2(x)[1 - \cos(x)]}$

- a. non esiste.
- b. $= 0$.
- c. $= 8$.
- d. $= 16$.

• L'equazione $|x| - \arctan\left(\frac{x}{2}\right) = \beta$, con $\beta \in \mathbf{R}$, ha soluzioni reali se e solo se

- a. $\beta \geq 0$.
- b. $\beta > -1$.
- c. $\beta \leq 0$.
- d. $\beta < -1$.

• La funzione $f(x) = \arctan\left(\frac{x-1}{x+3}\right) - x$, definita nel suo dominio naturale,

- a. è decrescente.
- b. è decrescente in $] -\infty, -3[$ e in $] -3, +\infty[$, ma non in $] -\infty, -3[\cup] -3, +\infty[$.
- c. è crescente.
- d. è crescente in $] -\infty, -3[$ e in $] -3, +\infty[$, ma non in $] -\infty, -3[\cup] -3, +\infty[$.

• La funzione $f(x) = \arcsin(-x) - 4x$

- a. è convessa in $[-1, 0]$, concava in $[0, 1]$.
- b. è concava in $[-1, 0]$, convessa in $[0, 1]$.
- c. è convessa.
- d. è concava.

• $\int_1^2 \ln(x) dx$

- a. vale $2 \ln(2) - 1$.
- b. vale $3 \ln(2) - 1$.
- c. vale $3 \ln(2)$.
- d. vale $\ln(2)$.

• $\int_1^2 \frac{1}{x^3+3x} dx =$

- a. $\frac{1}{6} \ln(\frac{4}{7})$.
- b. $\frac{1}{6} \ln(\frac{8}{7})$.
- c. $\frac{1}{6} \ln(\frac{16}{7})$.
- d. $\frac{1}{3} \ln(\frac{16}{7})$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (e^{\frac{4}{n}} - 1)^2$. Allora

- a. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non converge.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- d. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non converge a 0.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
12 gennaio 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 + 8i)(z^2 - 4z + 5) = 0$ ci sono:

- a. $1 - i$ e $-2i$.
- b. $-3 - i$ e $-2i$.
- c. $-3 - i$ e $2 - i$.
- d. $-\sqrt{3} - i$ e $2 - i$.

• $\lim_{x \rightarrow \frac{7\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{(x - \frac{7\pi}{2})^4}$

- a. vale -1 .
- b. vale $+\infty$.
- c. vale $-\infty$.
- d. non esiste.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 + 4)^{\frac{5}{2}} - x^5}{x^3}$

- a. vale 5.
- b. vale 10.
- c. vale $+\infty$.
- d. vale 0.

• L'equazione $x^4 - x^3 + x^2 - 2 = 0$

- a. non ha soluzioni reali.
- b. ha un'unica soluzione reale.
- c. ha esattamente due soluzioni reali.
- d. ha più di due soluzioni reali.

• La funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{x}{3} - \sin^2(x)$

- a. è crescente in $[0, \pi]$.
- b. è decrescente in $[0, \frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{2}]$.
- c. è crescente in $[\frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{2}, \frac{\pi}{2} - \frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{2}]$, ma non in $[0, \pi]$.
- d. è decrescente in $[\frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{2}, \frac{\pi}{2} - \frac{\arcsin(\frac{1}{3})}{2}]$.

• Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 4x + \int_0^x e^{4t^2} dt$. Allora

- a. f è convessa.
- b. f è concava.

- c. f è concava in $] - \infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.
d. f è convessa in $] - \infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.

• $\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \arccos(x) dx =$

- a. $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$.
b. $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$.
c. $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$.
d. $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$.

• $\int_1^2 \frac{1}{x^2(x+2)} dx =$

- a. $\frac{1}{4}(1 - \ln(\frac{3}{2}))$.
b. $\frac{1}{2}(1 - \ln(\frac{3}{2}))$.
c. $\frac{1}{2}(2 - \ln(\frac{3}{2}))$.
d. $\frac{1}{2}(2 - \ln(3))$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \frac{n}{2^n}$. Allora

- a. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{2n} = +\infty$.
b. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente
c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
24 marzo 2004

Cognome e nome

• Le soluzioni complesse dell'equazione $z^2 + e^i z + 2e^{2i} = 0$ sono

- a. $e^{i(\frac{-1+i\sqrt{7}}{2})}$ e $e^{i(\frac{-1-i\sqrt{7}}{2})}$.
- b. $e^i(-1 + i\sqrt{7})$ e $e^i(-1 - i\sqrt{7})$.
- c. $e^{2i(\frac{-1+i\sqrt{7}}{2})}$ e $e^{i(\frac{-1-i\sqrt{7}}{2})}$.
- d. $e^{2i}(-1 + i\sqrt{7})$ e $e^i(-1 - i\sqrt{7})$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}}(1 - e^{-\frac{1}{x}})$

- a. $= +\infty$.
- b. $= -\infty$.
- c. $= 1$.
- d. $= 0$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x) - 3x}{x^3} \ln(x^4)$

- a. $= +\infty$.
- b. $= -\infty$.
- c. $= -\frac{9}{2}$.
- d. $= 0$.

• L'equazione in \mathbf{R}^+ $\ln(\frac{x}{4}) = x^2$

- a. non ha soluzioni.
- b. ha un'unica soluzione.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha più di due soluzioni.

• La funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \cos(2x) + x$,

- a. è crescente.
- b. è crescente in $[0, \frac{\pi}{4}]$, decrescente in $[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$.
- c. è crescente in $[0, \frac{\pi}{6}]$, decrescente in $[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}]$.
- d. è crescente in $[0, \frac{\pi}{12}]$, decrescente in $[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}]$.

• La funzione $f(x) = \frac{x}{x+3}$

- a. è convessa sia in $] -\infty, -3[$, che in $] -3, +\infty[$.
- b. è concava sia in $] -\infty, -3[$, che in $] -3, +\infty[$.
- c. è concava in $] -\infty, -3[$, convessa in $] -3, +\infty[$.
- d. è convessa in $] -\infty, -3[$, concava in $] -3, +\infty[$.

- $\int_{\frac{7\pi}{10}}^{\pi} \tan(x) dx =$
 - a. $\ln(\cos(\frac{7\pi}{10}))$.
 - b. $-\ln(\cos(\frac{7\pi}{10}))$.
 - c. $\ln(-\cos(\frac{7\pi}{10}))$.
 - d. $-\ln(-\cos(\frac{7\pi}{10}))$.
- $\int_0^2 \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}+1} dx =$
 - a. $\frac{3(2^{\frac{1}{3}}-2)}{2^{\frac{2}{3}}} + 3 \ln(1 + 2^{\frac{1}{3}})$.
 - b. $\frac{3(2^{\frac{1}{3}}+2)}{2^{\frac{2}{3}}} + 3 \ln(1 + 2^{\frac{1}{3}})$.
 - c. $\frac{3(2^{\frac{1}{3}}+2)}{2^{\frac{2}{3}}} - 3 \ln(1 + 2^{\frac{1}{3}})$.
 - d. $\frac{2^{\frac{1}{3}}+2}{2^{\frac{2}{3}}} - 3 \ln(1 + 2^{\frac{1}{3}})$.
- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)!}{(n+5)!}$
 - a. ha la successione dei termini che non tende a 0.
 - b. ha la successione dei termini tendente a 0, ma non è convergente.
 - c. è convergente, ma non assolutamente convergente.
 - d. è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
7 aprile 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + 16)(z^2 - 4z + 5) = 0$ ci sono

- a. $-2 - 2i$ e $2 + i$.
- b. $-\sqrt{2} - 2i$ e $2 + i$.
- c. $-\sqrt{2} - 2i$ e $2 - i$.
- d. $-\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ e $2 - i$.

• $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{\cos(5x)}{x - \frac{\pi}{4}}$

- a. $= -\infty$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= -\frac{5}{\sqrt{2}}$.
- d. $= \frac{5}{\sqrt{2}}$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 4x} - \sqrt{x^2 + 4})$

- a. $= +\infty$.
- b. $= 0$.
- c. $= 2$.
- d. $= 4$.

• L'equazione $\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} = -2$

- a. ha un numero finito, maggiore di uno, di soluzioni reali.
- b. ha infinite soluzioni reali.
- c. non ha soluzioni reali.
- d. ha un'unica soluzione reale.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 3x^3 - \arctan(x)$. Allora

- a. f è crescente in \mathbf{R} .
- b. f è crescente in \mathbf{R}^+ , ma non in \mathbf{R} .
- c. f è concava in $] -\infty, 0]$.
- d. f è convessa in $] -\infty, 0]$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 4e^{x^2} + \int_0^x e^{t^2} dt$. Allora

- a. f è crescente in \mathbf{R} .
- b. f è crescente in $] -\infty, 0]$, ma non in \mathbf{R} .
- c. f è concava in $] -\infty, 0]$.

d. f è convessa in $] - \infty, 0]$.

• $\int_0^1 \ln\left(\frac{1}{2+x}\right) dx =$

a. $4 \ln(4) - 5 \ln(5)$.

b. $1 + 4 \ln(4) - 5 \ln(5)$.

c. $1 + 2 \ln(2) - 3 \ln(3)$.

d. $1 + 3 \ln(3) - 4 \ln(4)$.

• $\int_0^3 \frac{x}{x^2+2x+1} dx =$

a. $\ln(4) - \frac{3}{4}$.

b. $\ln(5) - \frac{4}{5}$.

c. $\ln(3) - \frac{5}{3}$.

d. $\ln(2) - \frac{1}{2}$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n}$

a. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.

b. è convergente, ma non assolutamente convergente.

c. è assolutamente convergente.

d. ha la successione dei termini che non tende a 0.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A 5 luglio 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse di $(z^3 - 8i)(z^2 + 4z + 1) = 0$ ci sono

- a. $-\sqrt{3} + i$ e $-2 + \sqrt{3}$.
- b. $-\sqrt{3} + i$ e $-2 + \sqrt{2}$.
- c. $-\sqrt{3} + 2i$ e $-2 + \sqrt{2}$.
- d. $-\sqrt{3} + 2i$ e -2 .

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^5 + x^3}{(3-x)^4 + x^3}$

- a. $= 0$.
- b. $= 81$.
- c. $= +\infty$.
- d. $= -\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2x} - \frac{1}{\sin(2x)} \right) x$

- a. $= 0$.
- b. $= \frac{1}{2}$.
- c. $= -\infty$.
- d. non esiste.

• L'equazione $x^4 - 3x = a$, con $a \in \mathbf{R}$, ha soluzioni reali se e solo se

- a. $a \geq -\frac{9}{4} \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$
- b. $a \geq -\frac{9}{8} \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$
- c. $a \leq -\frac{9}{8} \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$
- d. $a \geq 0$.

• La funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin(2x) - x$

- a. è crescente in $[-\frac{\pi}{6}, 0]$, decrescente in $[0, \frac{\pi}{6}]$.
- b. è decrescente in $[-\frac{\pi}{6}, 0]$, crescente in $[0, \frac{\pi}{6}]$.
- c. è crescente in $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$.
- d. è decrescente in $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \cos(3x) + ax^2$, con $a \in \mathbf{R}$. Allora f è convessa se e solo se

- a. $a \leq 9$.
- b. $a \leq \frac{9}{2}$.
- c. $a \geq 9$.

d. $a \geq \frac{9}{2}$.

• $\int_0^\pi \sin^3(x) dx =$

- a. $\frac{4}{3}$.
- b. $\frac{3}{3}$.
- c. $\frac{1}{3}$.
- d. 0.

• $\int_0^2 \frac{1}{x^2+x+1} dx =$

- a. $\frac{1}{\sqrt{3}} [\arctan(\frac{4}{\sqrt{3}}) - \arctan(\frac{2}{\sqrt{3}})]$.
- b. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\frac{4}{\sqrt{3}}) - \arctan(\frac{2}{\sqrt{3}})]$.
- c. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\frac{5}{\sqrt{3}}) - \arctan(\frac{2}{\sqrt{3}})]$.
- d. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\frac{5}{\sqrt{3}}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{3}})]$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+3})$

- a. è assolutamente convergente.
- b. è convergente, ma non assolutamente convergente.
- c. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.
- d. ha la successione dei termini che non tende a 0.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A 19 luglio 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $z^6 + 64 = 0$ ci sono

- a. $2i$ e $-\sqrt{3} - i$.
- b. $-\sqrt{3} - 2i$ e $-\sqrt{3} - i$.
- c. $-\sqrt{3} - 2i$ e $-\sqrt{3} + 2i$.
- d. $2i$ e $-\sqrt{3} + 2i$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{3x})^{-x}$

- a. $= 1$.
- b. $= 0$.
- c. $= e^{1/3}$.
- d. $= e^{-1/3}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2)^{\frac{1}{4}} - 1}{\ln(1+x^2)}$

- a. $= 1$.
- b. $= \frac{1}{2}$.
- c. $= \frac{1}{4}$.
- d. $= \frac{1}{8}$.

• L'equazione $\frac{x^3+1}{x} = 1$

- a. non ha soluzioni in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- b. ha più di due soluzioni in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- c. ha un'unica soluzione in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$, che è positiva.
- d. ha un'unica soluzione in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$, che è negativa.

• La funzione $f(x) = \arctan(\frac{1}{2-|x|})$

- a. è decrescente in $] - 2, 2[$.
- b. è crescente in $] - 2, 2[$.
- c. è decrescente in $] - 2, 0]$, crescente in $[0, 2[$.
- d. è crescente in $] - 2, 0]$, decrescente in $[0, 2[$.

• La funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = -x^4 - x^3 - 2x^2$

- a. è convessa in $] - \infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
- b. è concava in $] - \infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.
- c. è convessa.
- d. è concava.

• $\int_{-1}^3 \sqrt{4 - (x - 1)^2} dx =$

- a. π .
- b. 2π .
- c. 3π .
- d. $\frac{9\pi}{2}$.

• $\int_1^4 \frac{\ln^2(x)}{x} dx =$

- a. $\frac{\ln^3(5)}{3}$.
- b. $\frac{\ln^3(3)}{3}$.
- c. $\frac{\ln^3(2)}{3}$.
- d. $\frac{\ln^3(4)}{3}$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \arctan\left(\frac{n}{n+2}\right)$

- a. è assolutamente convergente.
- b. è convergente, ma non assolutamente convergente
- c. ha la successione dei termini che non tende a 0.
- d. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
14 settembre 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $z^4 + 8z = 0$ ci sono

- a. $1 + i\sqrt{2}$ e $1 - i\sqrt{2}$.
- b. -2 e $1 - i\sqrt{2}$.
- c. -2 e $1 - i\sqrt{3}$.
- d. 2 e $1 - i\sqrt{3}$.

• $\lim_{x \rightarrow 6\pi} \frac{\cos(x)}{x-6\pi}$

- a. $= 0$.
- b. $= +\infty$.
- c. non esiste, in quanto $\lim_{x \rightarrow 6\pi^-} \frac{\cos(x)}{x-6\pi} < \lim_{x \rightarrow 6\pi^+} \frac{\cos(x)}{x-6\pi}$.
- d. non esiste, in quanto $\lim_{x \rightarrow 6\pi^+} \frac{\cos(x)}{x-6\pi} < \lim_{x \rightarrow 6\pi^-} \frac{\cos(x)}{x-6\pi}$.

• $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln(x)-x+1)(x^{2x}-1)}{(x-1)^2}$

- a. non esiste.
- b. $= 0$.
- c. $= 1$.
- d. $= 2$.

• L'equazione $x^x = y$ ($x \in \mathbf{R}^+$) ammette delle soluzioni se e solo se

- a. $y \geq e^{-1/(2e)}$.
- b. $y > e^{-1/(2e)}$.
- c. $y \geq e^{-1/e}$.
- d. $y > e^{-1/e}$.

• L'equazione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^3 + ax + b$, con a e b reali, è crescente se e solo se

- a. $a \geq 0$, $b \geq 0$.
- b. $a > 0$, $b \geq 0$.
- c. $a \geq 0$.
- d. $a > 0$.

• La funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 1/(x^2 + 1)$

- a. è concava.
- b. è concava in $] -\infty, -1/\sqrt{3}]$, ma non in \mathbf{R} .
- c. è convessa.

d. è convessa in $] - \infty, -1/\sqrt{3}]$, ma non in \mathbf{R} .

• $\int_0^\pi \sin(x^5) x^4 dx$

a. 0.

b. $1/5$.

c. $= (1 - \cos(\pi^5))/5$.

d. $= 2/5$.

• $\int_1^2 \frac{x^2+1}{x^2+x} dx =$

a. $1 + \ln(8/9)$.

b. $1 + \ln(2/3)$.

c. $1 - \ln(2/3)$.

d. $\ln(3/2)$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos(1/n))$

a. ha la successione dei termini che non tende a 0.

b. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.

c. è assolutamente convergente.

d. è convergente, ma non assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
28 settembre 2004

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z - 1)^3 = -1$ ci sono
- a. 1 e $(1 - i\sqrt{3})/2$.
- b. 0 e $(1 - i\sqrt{3})/2$.
- c. 0 e $(3 - i\sqrt{3})/2$.
- d. 1 e $(3 - i\sqrt{3})/2$.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - |x|^{1/2}}{x + |x|^{3/2}} =$
- a. $+\infty$.
- b. $-\infty$.
- c. 0.
- d. non esiste.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sin(1/x) - 1/x]x^3$
- a. $= 0$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= -1/6$.
- d. $= 1/6$.

- L'equazione $e^x + x^3 = y$, con $y \in \mathbf{R}$ assegnato,
- a. ha soluzioni reali se e solo se $y \geq 0$.
- b. ha soluzioni reali se e solo se $y \geq -8$.
- c. ha soluzioni reali se e solo se $y > -8$.
- d. ha soluzioni reali qualunque sia $y \in \mathbf{R}$.

- Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{1/x}$. Allora
- a. f è decrescente.
- b. f è crescente.
- c. f è decrescente in $]0, e]$, crescente in $[e, +\infty[$.
- d. f è crescente in $]0, e]$, decrescente in $[e, +\infty[$.

- La funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^4 + ax^2$, con $a \in \mathbf{R}$ è convessa se e solo se
- a. $a \leq 0$.
- b. $a \geq 0$.
- c. $a \geq 1$.
- d. $a \geq 2$.

• $\int_1^2 \ln(1/x) \frac{1}{x^2} dx =$

- a. $(\ln(2) - 1)/2$.
- b. $(\ln(1/2) - 1)/2$.
- c. $\ln(1/2)/2$.
- d. $-\ln(2)$.

• $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx =$

- a. $\ln(1 + e)$.
- b. $\ln((1 + e)/2)$.
- c. $\ln(e - 1)$.
- d. $\ln((e - 1)/2)$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - 1/n)^{2n}$

- a. ha la successione dei termini che non tende a 0.
- b. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.
- c. è assolutamente convergente.
- d. è convergente, ma non assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
9 dicembre 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 - 8i^3)(2|z| - 1) = 0$ ci sono

- a. $-\sqrt{3} - i$ e $\frac{e^{18i}}{2i}$.
- b. $-\sqrt{3} + i$ e $\frac{e^{18i}}{2i}$.
- c. $-\sqrt{3} + i$ e $\frac{e^{18i}}{\sqrt{2}i}$.
- d. $-\sqrt{3} - i$ e $\frac{e^{18i}}{\sqrt{2}i}$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x}{x-3}\right)$

- a. $= 3$.
- b. $= 1$.
- c. $= 0$.
- d. $= +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin(4x) - 4x] \ln(x)}{x^{\frac{5}{2}}}$

- a. $= -\infty$.
- b. $= -4$.
- c. $= +\infty$.
- d. $= 0$.

• L'equazione $e^{2x} - cx = 0$, con $c \in \mathbf{R}^+$, ammette soluzioni reali se e solo se

- a. $c \geq 2e$.
- b. $c \geq 3e$.
- c. $c \geq 4e$.
- d. $c \geq 0$.

• La funzione $f(x) = \arcsin\left(\frac{1}{3x}\right)$, definita nel suo dominio naturale,

- a. è decrescente.
- b. è crescente in $] -\infty, -\frac{1}{3}]$, decrescente in $[\frac{1}{3}, +\infty[$.
- c. è crescente in $] -\infty, -\frac{1}{3}]$ e in $[\frac{1}{3}, +\infty[$, ma non complessivamente crescente.
- d. è decrescente in $] -\infty, -\frac{1}{3}]$ e in $[\frac{1}{3}, +\infty[$, ma non complessivamente decrescente.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sqrt{4 + x^2}$. Allora

- a. f è concava.
- b. f è convessa.

- c. f è convessa in $] - \infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
 d. f è concava in $] - \infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.

• $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{16}(x) \sin(2x) dx =$

- a. 1.
 b. $\frac{1}{9}$.
 c. $\frac{1}{10}$.
 d. $\frac{1}{11}$.

• $\int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx =$

- a. $2(1 - \sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}))$.
 b. $2(\frac{3}{2} - \sqrt{3} + \ln(1 + \sqrt{3}))$.
 c. $2 \ln(3)$.
 d. $3 \ln(2)$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{4\alpha}}{\sqrt[3]{n^4+4}}$ converge se e solo se

- a. $\alpha < \frac{1}{12}$.
 b. $\alpha < \frac{1}{6}$.
 c. $\alpha < \frac{1}{9}$.
 d. $\alpha \geq 0$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
20 dicembre 2004

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z - 2)^6 + 1 = 0$ ci sono

- a. $2 - i/2$ e $\frac{12+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.
- b. $2 - i/2$ e $\frac{4+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.
- c. $2 - i$ e $\frac{4+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.
- d. $2 - i$ e $\frac{2+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x^3})^{(x^{-3})}$

- a. $= e^3$.
- b. $= 1$.
- c. $= e$
- d. $= e^{-1}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(x/4) - \sin(x/4)}{x^3}$

- a. $= 0$.
- b. $= 1/24$.
- c. $= 1/81$.
- d. $= 1/192$.

• L'equazione $x^2 = \ln(x)$ ($x \in \mathbf{R}^+$)

- a. ha un'unica soluzione.
- b. ha esattamente due soluzioni.
- c. ha più di due soluzioni.
- d. non ha soluzioni.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 e^{-3x}$. Allora

- a. $2/3$ è un punto di massimo relativo per f .
- b. f è crescente in $[0, 1/2]$, decrescente in $[1/2, +\infty[$.
- c. 1 è un punto di massimo relativo per f .
- d. f è crescente in $] -\infty, 0]$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \cosh(4x) - \gamma x^2$, con γ parametro in \mathbf{R} . Allora f è convessa se e solo se

- a. $\gamma \leq 8$.
- b. $\gamma \leq 9/2$.
- c. $\gamma \leq 2$.

d. $\gamma \leq 0$.

• $\int_{1/2}^2 \frac{\ln^5(2x)}{x} dx$

a. $= \frac{\ln^6(6)}{6}$.

b. $= \frac{\ln^6(8)}{6}$.

c. $= \frac{\ln^6(4)}{3}$.

d. $= \frac{\ln^6(4)}{6}$.

• $\int_0^6 \frac{x}{x^2-6x+13} dx =$

a. $4 \arctan(2)$.

b. $\frac{\pi}{2}$.

c. $2 \arctan(3/2)$.

d. $3 \arctan(3/2)$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos(1/(4n)))^{4\alpha}$ è convergente se e solo se

a. $\alpha > 1/4$.

b. $\alpha > 1/2$.

c. $\alpha > 1/8$.

d. $\alpha > 1/6$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

30 marzo 2005

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + 16)\left(\frac{2+|z|}{|z|}\right) = 0$ ci sono

- a. $\sqrt{2}(1+i)$ e $\sqrt{2}(1-i)$.
- b. $2\sqrt{2}(1+i)$ e $2\sqrt{2}(1-i)$.
- c. $2\sqrt{2}(1+i)$ e $2i$.
- d. $2\sqrt{2}(1+i)$ e $-2i$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^x =$

- a. 1.
- b. 0.
- c. $1/\sqrt[3]{e}$.
- d. $\sqrt[3]{e}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(2x) - 4x^2}{x^3} =$

- a. non esiste.
- b. = 0.
- c. = 1.
- d. = 4.

• L'equazione $x^4 - x^3 = -1$

- a. ha più soluzioni reali.
- b. ha esattamente una soluzione reale.
- c. non ha soluzioni reali, ma possiede soluzioni complesse.
- d. non ha soluzioni complesse.

• La funzione $f(x) = \frac{x^{1/2}}{1+x}$, definita nel suo dominio naturale $[0, +\infty[$,

- a. non è superiormente limitata.
- b. è superiormente limitata, ma non ammette massimo.
- c. ammette massimo uguale a $1/2$.
- d. ammette massimo uguale a $\sqrt[3]{4}/3$.

• La funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^4 - 3x^3 + \beta x^2$, con $\beta \in \mathbf{R}$, è convessa se e solo se

- a. $\beta \geq 0$.
- b. $\beta \geq 3/2$.
- c. $\beta \geq 27/8$.
- d. $\beta \geq 6$.

• $\int_0^1 \frac{x^{17}}{x^{18}+2} dx =$

- a. $\ln(2)/18$.
- b. $\ln(3/2)/18$.
- c. $\ln(4/3)/18$.
- d. $\ln(4/3)$.

• $\int_0^3 \frac{1}{x^2+x+1} dx =$

- a. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\sqrt{3}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{6}})]$.
- b. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\sqrt{3}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{3}})]$.
- c. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\frac{5}{\sqrt{3}}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{3}})]$.
- d. $\frac{2}{\sqrt{3}} [\arctan(\frac{7}{\sqrt{3}}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{3}})]$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2z)^n}{n}$, con $z \geq 0$, converge se e solo se

- a. non converge, qualunque sia $z \geq 0$.
- b. $z < 1/4$.
- c. $z < 1/2$.
- d. $z \leq 1/2$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
29 giugno 2005

Cognome e nome

• Tra le radici complesse dell'equazione $z^{-4} = -81$ ci sono

- a. $-\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{i}{\sqrt{8}}$ e $-\frac{1}{\sqrt{8}} - \frac{i}{\sqrt{8}}$.
- b. $-\frac{1}{\sqrt{32}} + \frac{i}{\sqrt{32}}$ e $-\frac{1}{\sqrt{32}} - \frac{i}{\sqrt{32}}$.
- c. $-\frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{i}{\sqrt{6}}$ e $-\frac{1}{\sqrt{18}} - \frac{i}{\sqrt{18}}$.
- d. $-\frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{i}{\sqrt{18}}$ e $-\frac{1}{\sqrt{18}} - \frac{i}{\sqrt{18}}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1+4^{1/x}}$

- a. non esiste.
- b. $= 1/2$.
- c. $= 0$.
- d. $= 1$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \cos(3x)}{1 - \cos(x)}$

- a. $= 0$.
- b. $= -1$.
- c. $= 8$.
- d. $= 15$.

• Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^x x^{-4}$. Allora

- a. f è monotona.
- b. f è limitata.
- c. $\min_{\mathbf{R}^+} f = \frac{e^4}{128}$.
- d. $\min_{\mathbf{R}^+} f = \frac{e^4}{256}$.

• La funzione $f(x) = x \arcsin(4x)$, definita nel suo dominio naturale,

- a. è crescente in $[-1/4, 0]$, decrescente in $[0, 1/4]$.
- b. è decrescente in $[-1/4, 0]$, crescente in $[0, 1/4]$.
- c. è crescente.
- d. è decrescente.

• La funzione $f(x) = (x+1)/(x+4)$, definita nel suo dominio naturale,

- a. è convessa in $] -\infty, -4[$, concava in $] -4, +\infty[$.
- b. è concava in $] -\infty, -4[$, convessa in $] -4, +\infty[$.
- c. è convessa sia in $] -\infty, -4[$, che in $] -4, +\infty[$.

d. è concava sia in $] - \infty, -4[$, che in $] - 4, +\infty[$.

• $\int_1^3 \ln(x + x^2) dx$

a. $= 3 \ln(3) + 4 \ln(4) - 2 \ln(2) - 4$.

b. $= 3 \ln(3) + 5 \ln(5) - 2 \ln(2) - 5$.

c. $= 4 \ln(4) + 5 \ln(5) - 2 \ln(2) - 6$.

d. $= 3 \ln(3) + 4 \ln(5) - 2 \ln(2) - 7$.

• $\int_0^{5\pi/2} \cos^3(x) dx =$

a. $2/3$.

b. $-2/3$.

c. 0 .

d. 1 .

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{3n}}$

a. non è convergente, ma la successione dei termini ha limite reale.

b. ha la successione dei termini che non ha limite.

c. è convergente, ma non assolutamente convergente.

d. è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

18 luglio 2005

Cognome e nome

• Tra i numeri complessi z tali che $z^3 \neq 2$ e $\frac{2z^3}{z^3-2} = 1$ ci sono

- a. $\frac{\sqrt{3}}{2}(1 - i\sqrt{3})$ e $\frac{\sqrt{3}}{2}(1 + i\sqrt{3})$.
- b. $\frac{\sqrt{3}}{2}(-1 - i\sqrt{3})$ e $\frac{\sqrt{3}}{2}(1 + i\sqrt{3})$.
- c. $2^{-2/3}(-1 - i\sqrt{3})$ e $2^{-2/3}(1 + i\sqrt{3})$.
- d. $2^{-2/3}(1 - i\sqrt{3})$ e $2^{-2/3}(1 + i\sqrt{3})$.

• $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{x - 3\pi/2}$

- a. $= +\infty$.
- b. $= -\infty$.
- c. non esiste, ma $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^+} \frac{\sin(x)}{x - 3\pi/2} = +\infty$.
- d. non esiste, ma $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} \frac{\sin(x)}{x - 3\pi/2} = +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(2x) - \arctan(2x)}{x^3 + x^4}$

- a. $= 8/3$.
- b. $= 16/3$.
- c. $= 9$.
- d. $= 18$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{x+3}{x^2+1}$. Allora $f(\mathbf{R}) =$

- a. $[(3 - \sqrt{10})/2, (3 + \sqrt{10})/2]$.
- b. $] - 3, 3[$.
- c. $[3 - \sqrt{10}, 3 + \sqrt{10}]$.
- d. \mathbf{R} .

• Sia $f(x) = e^x/(e^x - 2)$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è crescente in $] - \infty, \ln(2)[$ e in $] \ln(2), +\infty[$.
- b. f è crescente in $] - \infty, \ln(2)[$, decrescente in $] \ln(2), +\infty[$.
- c. f è decrescente in $] - \infty, \ln(2)[$, crescente in $] \ln(2), +\infty[$.
- d. f è decrescente in $] - \infty, \ln(2)[$ e in $] \ln(2), +\infty[$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^4 + \alpha x^3 + 3x$, con $\alpha \in \mathbf{R}$. Allora f è convessa se e solo se

- a. $\alpha \geq 0$.

b. $\alpha \leq 0$.

c. $\alpha = 0$.

d. $\alpha \leq 3$.

• $\int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx =$

a. $\pi^2/144$.

b. $\pi^2/72$.

c. $\pi^2/36$.

d. $\pi^2/18$.

• $\int_0^3 (9-x^2)^{1/2} dx =$

a. π .

b. $9\pi/8$.

c. $9\pi/4$.

d. 3π .

• Siano, per $n \in \mathbf{N}$ e $x \in \mathbf{R}$, $a_n = \frac{(-2x)^n}{n!}$. Allora

a. $\forall x \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, ma esiste $x \in \mathbf{R}$ tale che la serie non converge assolutamente.

b. $\forall x \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge assolutamente.

c. $\forall x \in \mathbf{R}$ si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma per qualche x la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non converge.

d. per qualche $x \in \mathbf{R}$ non vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
26 settembre 2005

Cognome e nome

• Tra i numeri complessi z che risolvono l'equazione $(z^2 + 1)^3 = -1$ ci sono

- a. $1/2 + i\sqrt{3}/2$ e $1/2 - i\sqrt{3}/2$.
- b. $\sqrt{3}/2 + i/2$ e $1/2 - i\sqrt{3}/2$.
- c. $\sqrt{3}/2 + i/2$ e $-1/2 + i\sqrt{3}/2$.
- d. $2i$ e $-1/2 + i\sqrt{3}/2$.

• $\lim_{x \rightarrow \frac{9\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{(x - 9\pi/2)^3}$

- a. $= -\infty$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= 0$.
- d. non esiste.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - \sin(2x)/2}{\ln(1+x^3)}$

- a. $= 0$.
- b. $= 1/2$.
- c. $= 4/3$.
- d. non esiste.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^x - \int_0^x e^{t^2/3} dt$. Allora

- a. f è crescente in $[2, +\infty[$.
- b. f è decrescente in $[0, 3]$.
- c. f è decrescente in $] -\infty, 0]$.
- d. f è strettamente monotona.

• Sia $f(x) = x/(x+2)$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è concava in $] -\infty, -2[$, convessa in $] -2, +\infty[$.
- b. f è convessa in $] -\infty, -2[$, concava in $] -2, +\infty[$.
- c. f è concava sia in $] -\infty, -2[$, che in $] -2, +\infty[$.
- d. f è convessa sia in $] -\infty, -2[$, che in $] -2, +\infty[$.

• L'equazione $e^{2x} - e^x = -1/2$

- a. non ha soluzioni reali.
- b. ha un'unica soluzione reale.
- c. ha esattamente due soluzioni reali.
- d. ha più di due soluzioni reali.

• $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos(2x)}{1+\sin^2(2x)} dx =$

- a. = 3.
- b. = 2.
- c. = 1.
- d. = 0.

• $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1+3x} dx =$

- a. $1 - \frac{\arctan(\sqrt{2})}{\sqrt{2}}.$
- b. $1 - \frac{\arctan(\sqrt{3})}{\sqrt{3}}.$
- c. $\frac{2}{3} \left(1 - \frac{\arctan(\sqrt{2})}{\sqrt{2}}\right).$
- d. $\frac{2}{3} \left(1 - \frac{\arctan(\sqrt{3})}{\sqrt{3}}\right).$

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\alpha}}{1+n^2}$ ($\alpha \in \mathbf{R}$) converge se e solo se

- a. $\alpha < 1.$
- b. $\alpha < 2.$
- c. $\alpha < 3.$
- d. non converge, qualunque sia α in $\mathbf{R}.$

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
13 dicembre 2005

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 + 8)(z\bar{z} - 9) = 0$ ci sono

- a. $1 - i\sqrt{3}$ e $3/2 + i3\sqrt{3}/2$.
- b. $3/2 + i3\sqrt{3}/2$ e $2 - i2\sqrt{3}$.
- c. $2 - i2\sqrt{3}$ e $1 + i\sqrt{3}$.
- d. $3e^i$ e $-2i$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^6+1}}{x^3}$

- a. non esiste.
- b. $= 0$.
- c. $= \sqrt{3}$.
- d. $= -\sqrt{3}$.

• $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln(x^{1/4}))^2}{(e^x - e)(x-1)}$

- a. $= 0$.
- b. $= 1/(16e)$.
- c. $= 1/(4e)$.
- d. $= 1/(9e)$.

• L'equazione $x^x = \frac{e^{-1/e}}{2}$, $x \in \mathbf{R}^+$,

- a. non possiede soluzioni.
- b. ha un'unica soluzione.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha più di due soluzioni.

• La funzione $f(x) = \arctan(x) + 3/x$, di dominio $\mathbf{R} \setminus \{0\}$

- a. è decrescente in $] -\infty, 0[$ e in $[0, +\infty[$, ma non in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- b. è decrescente in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- c. è crescente in $] -\infty, 0[$ e in $[0, +\infty[$, ma non in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- d. è crescente in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.

• La funzione $f(x) = \arccos(-4x)$, definita in $[-1/4, 1/4]$,

- a. è convessa in $[-1/4, 0]$, concava in $[0, 1/4]$
- b. è concava in $[-1/4, 0]$, convessa in $[0, 1/4]$
- c. è convessa.
- d. è concava.

• $\int_0^{\pi/2} \sin^3(x) \cos^6(x) dx =$

- a. $8/63$.
- b. $4/63$.
- c. $2/63$.
- d. 0 .

• $\int_0^3 \frac{x^2}{x^2+2x+1} dx =$

- a. $3/2 - 2\ln(2)$.
- b. $15/4 - 2\ln(4)$.
- c. $24/5 - 2\ln(5)$.
- d. $8/3 - 2\ln(3)$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (1 + \frac{1}{4n})^{-n}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ è assolutamente convergente.
- c. esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ ed è diverso da 0 .
- d. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
10 gennaio 2006

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $z^6 + iz^3 + 2 = 0$ ci sono
 - a. $(\sqrt{3} + i)/2$ e $2^{-1/3}(\sqrt{3} - i)$.
 - b. i e $(\sqrt{3} + i)/2$.
 - c. $-i$ e $(\sqrt{3} - i)/\sqrt[3]{4}$.
 - d. $-i$ e $-\sqrt[3]{3}(\sqrt{3} + i)/2$.

- $\lim_{x \rightarrow 7\pi} \frac{\cos(x)}{(7\pi - x)^4}$
 - a. esiste e vale $+\infty$.
 - b. esiste e vale $-\infty$.
 - c. esiste e vale 0.
 - d. non esiste.

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x^{1/3}) - \ln(1+x^{1/3})}{x^{4/3}}$
 - a. = 0.
 - b. = 1/2.
 - c. = $+\infty$.
 - d. = -1/2.

- L'equazione $x^{1/2} - 2x^2 = 3/4$ ($x \geq 0$)
 - a. ha più di due soluzioni.
 - b. non ha soluzioni.
 - c. ha un'unica soluzione.
 - d. ha esattamente due soluzioni.

- La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x - 3 \ln(x)$,
 - a. ammette minimo uguale a $2 - \ln(4)$.
 - b. ammette minimo uguale a $3(1 - \ln(3))$.
 - c. ammette minimo uguale a $4 - 8 \ln(2)$.
 - d. non è inferiormente limitata.

- La funzione $f :]-\infty, 0[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(-4/x)$
 - a. è crescente e convessa.
 - b. è crescente e concava.
 - c. è decrescente e convessa.
 - d. è decrescente e concava.

- $\int_0^1 x^3(1 - x^4)^{1/2} dx =$

- a. $1/15$.
- b. $1/12$.
- c. $1/9$.
- d. $1/6$.

• $\int_0^{2 \arctan(1/3)} \frac{1}{\cos(x)} dx =$

- a. $\ln(3)$.
- b. $\ln(3/2)$.
- c. $\ln(2)$.
- d. $\ln(5/3)$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (-1)^n \ln(\frac{n^2+1}{n^2})$. Allora

- a. La serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- b. La serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- c. Si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- d. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non tende a 0 per $n \rightarrow +\infty$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
23 marzo 2006

Cognome e nome

• Tra i numeri complessi z tali che $z^{-3} = 8i$ ci sono

- a. $(\sqrt{3} + i)/4$ e $(\sqrt{3} - i)/4$.
- b. $-(\sqrt{3} + i)/4$ e $(\sqrt{3} - i)/4$.
- c. $-(\sqrt{3} + i)/4$ e $(\sqrt{3} + i)/4$.
- d. $-(\sqrt{3} + i)/3$ e $(\sqrt{3} + i)/3$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{x+3}\right)^x =$

- a. 1.
- b. $+\infty$.
- c. e^3 .
- d. e^{-3} .

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(4x) - 1}{x^2 + x^3} =$

- a. -2.
- b. $-9/2$.
- c. -6.
- d. -8.

• L'equazione $e^{2x}x = 1/2$ ($x \in \mathbf{R}$)

- a. non ha soluzioni.
- b. ha un'unica soluzione.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha più di due soluzioni.

• Sia $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sqrt{x+3} - \sqrt{x}$. Allora

- a. f è crescente.
- b. f è superiormente, ma non inferiormente limitata.
- c. f è inferiormente, ma non superiormente limitata.
- d. $\inf_{[0, +\infty[} f = 0$.

• Sia $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{1/2} - 4x^{1/3}$. Allora

- a. esiste $c \in \mathbf{R}^+$, tale che f è convessa in $[0, c]$, concava in $[c, +\infty[$.
- b. esiste $c \in \mathbf{R}^+$, tale che f è concava in $[0, c]$, convessa in $[c, +\infty[$.
- c. f è convessa.
- d. f è concava.

- $\int_0^{1/2} \arctan(2x) dx =$
- a. $\frac{\pi - 2 \ln(2)}{4}.$
- b. $\frac{\pi - 2 \ln(2)}{8}.$
- c. $\frac{\pi - 2 \ln(2)}{12}.$
- d. $\frac{\pi - 2 \ln(2)}{16}.$

- $\int_1^3 \frac{1}{x^4 + x^2} dx =$
- a. $\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} - \arctan(2).$
- b. $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} - \arctan(2).$
- c. $\frac{\pi}{4} + \frac{2}{3} - \arctan(2).$
- d. $\frac{\pi}{4} + \frac{2}{3} - \arctan(3).$

- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (-1)^n \frac{n^{7/2}}{n^{7/2} + 1}$. Allora
- a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non è limitata.
- b. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ è limitata, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
3 luglio 2006

Cognome e nome

- Tra i numeri complessi z tali che $z^8 + z^4 - 2 = 0$, ci sono
- a. 2 e $2^{1/4} - i2^{1/4}$.
- b. $-i$ e $2^{1/4} - i2^{1/4}$.
- c. $-i$ e $2^{-1/4} - i2^{-1/4}$.
- d. $2i$ e $2^{-1/4} - i2^{-1/4}$.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(3x^2+1)}{\ln(1-3x)}$
- a. $= +\infty$.
- b. $= 2$.
- c. $= 3$.
- d. $= -\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x^2) \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin(x)} \right)$
- a. $= +\infty$.
- b. $= 2$.
- c. $= 3$.
- d. $= 0$.

- L'equazione $x^3 e^x = -1$ ($x \in \mathbf{R}$)
- a. non ha soluzioni.
- b. ha un'unica soluzione.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha più di due soluzioni.

- Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(x) - \arctan(2x)$. Allora
- a. f ammette dei punti di minimo relativo.
- b. f ammette dei punti di massimo relativo.
- c. f è iniettiva.
- d. l'immagine di f non coincide con \mathbf{R} .

- Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{3x}$. Allora
- a. f è concava.
- b. f è convessa.
- c. f è decrescente.
- d. f è crescente.

- $\int_0^{\pi/8} \tan^2(2x) dx =$

a. $\sqrt{3}/2 - \pi/6$.

b. $(\sqrt{3} - \pi)/6$.

c. $(4 - \pi)/6$.

d. $(4 - \pi)/8$.

• $\int_1^5 \frac{1}{x^{1/2} + x^{3/2}} dx =$

a. $2[\arctan(\sqrt{5}) - \pi/4]$.

b. $2 \arctan(\sqrt{5}) - \pi/4$.

c. $2 \arctan(2) - \pi/4$.

d. $2[\arctan(2) - \pi/4]$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \frac{2^n n^2}{3^n}$. Allora

a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.

b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge assolutamente.

c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente, ma si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

d. non vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A 18 luglio 2006

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\bar{z}^3 = 8i$ (\bar{z} = complesso coniugato di z) ci sono

- a. $-3i$ e $-\sqrt{3} - i$.
- b. $-2i$ e $-\sqrt{3} - i$.
- c. $-2i$ e $\sqrt{3} - i$.
- d. $2i$ e $\sqrt{3} - i$.

• Sia $f(x) = \frac{\cos(2x)}{(3\pi-x)^3}$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. $\lim_{x \rightarrow 3\pi^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 3\pi^+} f(x) = +\infty$.
- b. $\lim_{x \rightarrow 3\pi^-} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 3\pi^+} f(x) = -\infty$.
- c. $\lim_{x \rightarrow 3\pi} f(x) = +\infty$.
- d. $\lim_{x \rightarrow 3\pi} f(x) = -\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x^{1/2}) - \sin(x^{1/2})}{x^{3/2}}$

- a. non esiste.
- b. $= 1/2$.
- c. $= 1/3$.
- d. $= 1/6$.

• Sia $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{x^3+4}{x}$. Allora l'immagine di f coincide con

- a. $[3, +\infty[$.
- b. $[4/\sqrt[3]{2}, +\infty[$.
- c. \mathbf{R}^+ .
- d. $[0, +\infty[$.

• Sia $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (2x)^x$. Allora

- a. f è crescente.
- b. f è decrescente.
- c. f è decrescente in $]0, 1/(2e)]$, crescente in $[1/(2e), +\infty[$.
- d. f è decrescente in $]0, 1/(3e)]$, crescente in $[1/(3e), +\infty[$.

• Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 2x^3 - x^4 + 3x + 1$. Allora

- a. f è convessa.
- b. f è convessa in $[0, +\infty[$, ma non in \mathbf{R} .
- c. f è concava.

d. f è concava in $] - \infty, 0]$, ma non in \mathbf{R} .

• $\int_0^2 \frac{e^x}{e^{2x}+1} dx =$

- a. $\arctan(e^2) - \pi/8$.
- b. $\arctan(e^3) - \pi/8$.
- c. $\arctan(e^2) - \pi/4$.
- d. $\arctan(e^3) - \pi/4$.

• $\int_{\sinh(3)-3}^{\sinh(6)-3} \sqrt{1+(x+3)^2} dx =$

- a. $[\sinh(8) - \sinh(6) + 4]/4$.
- b. $[\sinh(12) - \sinh(4) + 6]/4$.
- c. $[\sinh(8) - \sinh(4) + 4]/4$.
- d. $[\sinh(12) - \sinh(6) + 6]/4$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \frac{\ln(n)}{1+\ln(n^4)}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente, ma si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.
- d. non vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
25 settembre 2006

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\frac{z^4}{z^4-1} = \frac{2}{3}$ ci sono

- a. $3^{1/4}(2^{-1/2} + i2^{-1/2})$ e $3^{1/4}(2^{-1/2} - i2^{-1/2})$.
- b. $-2^{-1/4} + i2^{-1/4}$ e $3^{1/4}(2^{-1/2} - i2^{-1/2})$.
- c. $3^{1/4}(2^{-1/2} + i2^{-1/2})$ e $-2^{-1/4} - i2^{-1/4}$.
- d. $-2^{-1/4} + i2^{-1/4}$ e $-2^{-1/4} - i2^{-1/4}$.

• $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{\sin(3x)}$

- a. non esiste, ma il limite da destra vale $+\infty$, il limite da sinistra vale $-\infty$.
- b. non esiste, ma il limite da destra vale $-\infty$, il limite da sinistra vale $+\infty$.
- c. $= +\infty$.
- d. $= -\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^{1/2})^{1/x}$

- a. $= 0$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= e^{1/2}$.
- d. $= e^{1/3}$.

• Sia $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (x-3)x^{1/2}$. Allora

- a. f ammette minimo uguale a -2 .
- b. f ammette minimo uguale a $-2(2/3)^{3/2}$.
- c. f non ammette né massimo, né minimo.
- d. f è derivabile nel suo dominio.

• Sia $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 2^{-1/x}$.

- a. f è decrescente in $] -\infty, 0[$, crescente in $]0, +\infty[$.
- b. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.
- c. f è crescente nel suo dominio $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- d. f è crescente in $] -\infty, 0[$, ma non in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x - 3 \arctan(x)$. Allora

- a. f è concava in $] -\infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.
- b. f è convessa in $] -\infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
- c. f è convessa.
- d. f è concava.

- $\int_0^1 \frac{x^2}{x^2+4} dx =$
 - a. $1 - \pi/4$.
 - b. $1 - 2 \arctan(1/2)$.
 - c. $1 - 3 \arctan(1/3)$.
 - d. $1 - 4 \arctan(1/4)$.
- $\int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos(x)} dx =$
 - a. $\ln\left(\frac{1+\tan(\pi/6)}{1-\tan(\pi/6)}\right)$.
 - b. $\ln\left(\frac{1+\tan(\pi/8)}{1-\tan(\pi/8)}\right)$.
 - c. $\ln(4/3)$.
 - d. $\ln(3/2)$.
- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (-1)^n \left(\frac{1}{2n} - \sin\left(\frac{1}{2n}\right)\right)$. Allora
 - a. $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ è monotona non decrescente.
 - b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
 - c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
 - d. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ tende a 0, per $n \rightarrow +\infty$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
5 dicembre 2006

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^{-6} - 4z^{-3} + 1)(|z|^4 - 1) = 0$ ci sono

- a. $-\frac{1}{2\sqrt[3]{2+\sqrt{3}}}(1 - i\sqrt{3})$ e $\cos(18) + i\sin(18)$.
- b. $-\frac{1}{2\sqrt[3]{3+\sqrt{8}}}(1 + i\sqrt{3})$ e $\cos(20) + i\sin(20)$.
- c. $-\frac{1}{2\sqrt[3]{4+\sqrt{15}}}(1 - i\sqrt{3})$ e $\cos(22) + i\sin(22)$.
- d. $-\frac{1}{2\sqrt[3]{2+\sqrt{3}}}(1 - i\sqrt{3})$ e 2.

• $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(x)}{(x-3)^4}$

- a. non esiste, ma esistono i limite da destra uguale a $+\infty$ e da sinistra uguale a $-\infty$.
- b. non esiste, ma esistono i limite da destra uguale a $-\infty$ e da sinistra uguale a $+\infty$.
- c. $= -\infty$.
- d. $= +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(x+1)^{1/3} - x^{1/3}] \ln(x)$

- a. $= +\infty$.
- b. $= 1/2$.
- c. $= 1/3$.
- d. $= 0$.

• L'equazione $x + 1/x^2 = \sqrt[3]{2} + 1$

- a. ha esattamente due soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- b. ha un'unica soluzione in \mathbf{R}^+ .
- c. non ha soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- d. ha più di due soluzioni in \mathbf{R}^+ .

• La funzione di dominio \mathbf{R} $f(x) = \sinh(2x) + x$

- a. è crescente.
- b. è concava.
- c. è crescente e convessa in $] -\infty, 0]$.
- d. è decrescente e convessa in $[0, +\infty[$.

• Sia $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x/4 - \arctan(x)$. Allora

- a. f non ammette minimo.
- b. f ammette minimo uguale a $\frac{\sqrt{3}}{4} - \arctan(\sqrt{3})$.
- c. f ammette minimo uguale a $\frac{\sqrt{2}}{3} - \arctan(\sqrt{2})$.
- d. f ammette minimo uguale a $\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$.

• $\int_0^2 e^x x dx =$

- a. $e^2 + 1$.
- b. $2e^3 + 1$.
- c. $3e^4 + 1$.
- d. $4e^5 + 1$.

• $\int_1^2 \frac{x^2+x+9}{x^3+9x} dx =$

- a. $\ln(2) + \frac{\pi/4 - \arctan(1/2)}{2}$.
- b. $\ln(2) + \frac{\arctan(2/5) - \arctan(1/5)}{5}$.
- c. $\ln(2) + \frac{\arctan(2/3) - \arctan(1/3)}{3}$.
- d. $\ln(2) + \frac{\arctan(1/2) - \arctan(1/4)}{4}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \frac{n}{n^5+1}$. Allora

- a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ha limite 0 per $n \rightarrow +\infty$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- c. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ è limitata, ma non tende a 0.
- d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
8 gennaio 2007

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\frac{z^3}{z^3+1} = 2$ ci sono

- a. $2^{-2/3}(1+i\sqrt{3})$ e $2^{-2/3}(1-i\sqrt{3})$.
- b. $-2^{-2/3}(1+i\sqrt{3})$ e $2^{-2/3}(1-i\sqrt{3})$.
- c. $-2^{-2/3}(1+i\sqrt{3})$ e $-2^{-2/3}(1-i\sqrt{3})$.
- d. $(\frac{3}{2})^{1/3}(1+i\sqrt{3})$ e $(\frac{3}{2})^{1/3}(1-i\sqrt{3})$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{1}{3x})^x$

- a. 1.
- b. 0.
- c. $= e^{-1/3}$.
- d. $= e^{1/3}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\arctan(4x) - \sin(4x)] \ln(x)}{x^{7/2} + x^4}$

- a. $= -\frac{32}{3}$.
- b. $= \frac{32}{3}$.
- c. $= +\infty$.
- d. $= -\infty$.

• L'equazione $\ln(\frac{e^2 x^2}{4}) - x = 0$ ($x \in \mathbf{R}^+$)

- a. non ha soluzioni.
- b. ha più di due soluzioni.
- c. ha esattamente due soluzioni.
- d. ha un'unica soluzione.

• Sia $f : [0, \frac{2\pi}{3}] \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin^2(3x) - \sin(3x)$. Allora

- a. $\min(f) = -1/4$.
- b. $\max(f) = 1/4$.
- c. $\min(f) = -1/3$.
- d. $\max(f) = 1/3$.

• Sia $f : \mathbf{R} \setminus \{-4\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{x}{4+x} - x$. Allora

- a. f è concava in $] -\infty, -4[$, convessa in $] -4, +\infty[$.
- b. f è convessa in $] -\infty, -4[$, concava in $] -4, +\infty[$.
- c. f è decrescente in $] -\infty, -4[$.
- d. f è crescente in $] -4, +\infty[$.

- $\int_0^{\pi^{1/2}} \sin(x^2) x dx =$
- a. $1/2$.
- b. $3/4$.
- c. 1 .
- d. $2/3$.

- $\int_0^3 \frac{1}{\cosh(x)} dx =$
- a. $\arctan(e^3) - \pi/4$.
- b. $2[\arctan(e^3) - \pi/4]$.
- c. $2[\arctan(e^3) + \pi/4]$.
- d. $\arctan(e^3) + \pi/4$.

- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \left(\frac{2n^2}{n^2+6n+1}\right)^n$. Allora
- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- c. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ha limite reale, diverso da 0 per $n \rightarrow +\infty$.
- d. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non è limitata.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
20 marzo 2007

Cognome e nome

- Tra i numeri complessi che soddisfano l'equazione

$$(z^5 + 8z^2)(|z - 2| - 2) = 0$$

ci sono

- a. $2 - i\sqrt{3}$ e $4 - 4i$.
- b. $1 + i\sqrt{3}$ e $4 - 4i$.
- c. $1 - i\sqrt{3}$ e $2 + 2i$.
- d. $\frac{3}{2}(1 + i\sqrt{3})$ e $3 - 3i$.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \cos(x)}{x + \sin(x)}$

- a. $= 1$.
- b. $= 0$.
- c. $= +\infty$.
- d. non esiste.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(4x) - 4x}{x^2 [\sin(4x) + 4x]}$

- a. $= -4/3$.
- b. $= -1/3$.
- c. $= -3/4$.
- d. $= 4$.

- L'equazione $\frac{x^3}{x^4 + 1} = \frac{1}{4}$ ($x \in \mathbf{R}$)

- a. ha un'unica soluzione.
- b. non ha soluzioni.
- c. ha più di due soluzioni.
- d. ha esattamente due soluzioni.

- Sia $f : [-1/3, 1/3] \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \arcsin(3x) - 3x$. Allora

- a. f è decrescente.
- b. f è convessa.
- c. f è concava.
- d. f è crescente.

- Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x + \int_0^x e^{4t^2} dt$. Allora

- a. f è convessa in $] -\infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.

b. f è convessa.

c. f è concava.

d. f è concava in $] - \infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.

• $\int_0^2 te^{-t} dt =$

a. $1 - 2e^{-4}$.

b. $1 - 3e^{-2}$.

c. $1 - 4e^{-3}$.

d. $1 - 5e^{-4}$.

• $\int_0^{\pi/2} \cos^2(x) \sin^3(x) dx$

a. $= \frac{1}{5}$.

b. $= \frac{2}{15}$.

c. $= 0$.

d. $= \frac{4}{15}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := \frac{(-1)^n}{n} (\int_0^1 t dt)^n$. Allora

a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non è limitata.

b. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.

c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.

d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

3 luglio 2007

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $z^6 - 4iz^3 - 4 = 0$ ci sono

- a. $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}(\sqrt{3} - i)$ e $i\sqrt[3]{2}$.
- b. $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}(\sqrt{3} - i)$ e $i\sqrt[3]{2}$.
- c. $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}(\sqrt{3} - i)$ e $-i\sqrt[3]{2}$.
- d. $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}(-\sqrt{3} + i)$ e $-i\sqrt[3]{2}$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sin(|x|^{-1})(x + 1)$

- a. non esiste.
- b. $= 0$.
- c. $= 1$.
- d. $= -1$.

• $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan(x)(x - \pi/2)^{1/2}$

- a. $= +\infty$.
- b. $= -\infty$.
- c. $= 0$.
- d. $= 1$.

• L'equazione $x^4 - 3|x| = a$, con $a \in \mathbf{R}$ assegnato, possiede soluzioni reali se e solo se

- a. $a \geq -\frac{9}{4}\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$.
- b. $a \geq -\frac{3}{2\sqrt[3]{2}}$.
- c. $a \geq -6\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$.
- d. $a \geq -\frac{3\sqrt[3]{2}}{4}$.

• La funzione $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{1}{\arctan(2x)}$

- a. è limitata.
- b. è superiormente, ma non inferiormente limitata.
- c. è decrescente in $] -\infty, 0[$ e in $]0, +\infty[$, ma non in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- d. è decrescente in $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.

• La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x(\ln(x) + 3)$,

- a. è crescente.
- b. è convessa.

c. è concava.

d. è decrescente.

• $\int_0^1 \sin(x^4) \cos(x^4) x^3 dx =$

a. $\frac{1-\cos(2)}{14}$.

b. $\frac{1-\cos(2)}{16}$.

c. $\frac{1-\cos(2)}{18}$.

d. $\frac{1-\cos(2)}{20}$.

• $\int_0^3 \frac{x}{x^2-6x+10} dx =$

a. $\frac{\pi}{4} - \frac{\ln(5)}{2}$.

b. $2 \arctan(2) - \frac{\ln(5)}{2}$.

c. $2 \arctan(2) - \frac{\ln(10)}{2}$.

d. $3 \arctan(3) - \frac{\ln(10)}{2}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (1 - \frac{1}{n})^{(n^2)}$. Allora

a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non ha limite per $n \rightarrow +\infty$.

b. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ha limite diverso da 0 per $n \rightarrow +\infty$.

c. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ha limite 0 per $n \rightarrow +\infty$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.

d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
17 luglio 2007

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\bar{z})^6 = -64$ ci sono

- a. $2i$ e $-\sqrt{2} + i$.
- b. $\sqrt{2}i$ e $-\sqrt{2} + i$.
- c. $\sqrt{2}i$ e $-\sqrt{3} + i$.
- d. $2i$ e $-\sqrt{3} + i$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} x^{-3}$

- a. non esiste.
- b. $= -\infty$.
- c. $= 0$.
- d. $= +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^6 [\sin(\frac{2}{x^2}) - \frac{2}{x^2}]$

- a. $-4/3$.
- b. $-9/2$.
- c. $-1/6$.
- d. non esiste.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (x - 3)e^x$. Allora

- a. f non è inferiormente limitata.
- b. f ha minimo uguale a $-e$.
- c. f ha minimo uguale a $-e^2$.
- d. f è inferiormente limitata, ma non ammette minimo.

• L'equazione $x^2 - e \ln(x) = 0$, con $x \in \mathbf{R}^+$,

- a. ha più di due soluzioni.
- b. ha esattamente due soluzioni.
- c. ha un'unica soluzione.
- d. non ha soluzioni.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^4 + \alpha x^2 + 3x + 1$, con $\alpha \in \mathbf{R}$. Allora f è convessa se e solo se

- a. $\alpha > 0$.
- b. $\alpha \geq 0$.
- c. $\alpha \leq 0$.
- d. $\alpha < 0$.

• $\int_1^2 \frac{\ln(x^2)}{x} dx =$

- a. $\ln(4)$.
- b. $\frac{1}{2} \ln^2(2)$.
- c. $\ln^2(2)$.
- d. $\frac{3}{2} \ln^2(2)$.

• $\int_0^{\pi/3} \sin^2(3x) \cos^2(3x) dx =$

- a. $\pi/24$.
- b. $\pi/16$.
- c. $\pi/12$.
- d. $\pi/8$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := \frac{n^2+n^5}{n^3+n^6}$. Allora

- a. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ha limite diverso da 0 per $n \rightarrow +\infty$.
- b. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ha limite 0 per $n \rightarrow +\infty$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente.
- d. la successione $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non ha limite per $n \rightarrow +\infty$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
12 settembre 2007

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\frac{z^4}{z^4+1} = -2$ ci sono

- a. $\sqrt[4]{\frac{2}{3}}(\frac{1+i}{\sqrt{2}})$ e $\sqrt[4]{\frac{2}{3}}(\frac{-1+i}{\sqrt{2}})$.
- b. $\sqrt[4]{\frac{2}{3}}(\frac{1+i}{\sqrt{3}})$ e $\sqrt[4]{\frac{2}{3}}(\frac{-1+i}{\sqrt{3}})$.
- c. $\sqrt[4]{\frac{1}{3}}(1+i)$ e $\sqrt[4]{\frac{1}{3}}(-1-i)$.
- d. $\sqrt[4]{\frac{3}{4}}(\frac{1+i}{\sqrt{2}})$ e $\sqrt[4]{\frac{3}{4}}(\frac{-1+i}{\sqrt{2}})$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{e^{-3x}-1} =$

- a. $+\infty$.
- b. $-\infty$.
- c. non esiste.
- d. 0.

• $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)(e^{4x}-e^4)}{x^2-1} =$

- a. $+\infty$.
- b. 0.
- c. $-\infty$.
- d. 4.

• L'equazione $e^{4x} - 2e^{2x} = 1/2$ ($x \in \mathbf{R}$)

- a. ha un'unica soluzione. Tale soluzione è positiva.
- b. ha un'unica soluzione. Tale soluzione è negativa.
- c. non ha soluzioni.
- d. ha più di una soluzione.

• Sia $f: \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin(\frac{2}{x})$. Allora

- a. f è decrescente in \mathbf{R}^+ .
- b. f è crescente in \mathbf{R}^+ .
- c. f è crescente in $] -\infty, -4/\pi]$.
- d. f è decrescente in $[4/\pi, +\infty[$, ma non in \mathbf{R}^+ .

• Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \arctan(3x) - x$. Allora

- a. f è convessa.
- b. f è convessa in $] -\infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
- c. f è concava in $] -\infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.

d. f è concava.

• $\int_0^1 x\sqrt{x^2+16}dx =$

a. $\frac{17\sqrt{17}-64}{2}$.

b. $\frac{5\sqrt{5}-8}{3}$.

c. $\frac{10\sqrt{10}-27}{3}$.

d. $\frac{17\sqrt{17}-64}{3}$.

• $\int_0^1 \frac{1}{(x+4)(x+5)}dx =$

a. $\ln\left(\frac{4}{3}\right)$.

b. $\ln\left(\frac{25}{24}\right)$.

c. $\ln\left(\frac{9}{8}\right)$.

d. $\ln\left(\frac{36}{35}\right)$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^8}{2^n}$

a. ha la successione dei termini che non tende a 0.

b. è assolutamente convergente.

c. è convergente, ma non assolutamente convergente.

d. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

12 settembre 2007

Cognome e nome

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \arctan(4x) - x$. Allora

- a. f è convessa.
- b. f è convessa in $] - \infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
- c. f è concava in $] - \infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.
- d. f è concava.

• $\int_0^1 x\sqrt{x^2+4}dx =$

- a. $\frac{17\sqrt{17}-64}{2}$.
- b. $\frac{5\sqrt{5}-8}{3}$.
- c. $\frac{10\sqrt{10}-27}{3}$.
- d. $\frac{17\sqrt{17}-64}{3}$.

• $\int_0^1 \frac{1}{(x+2)(x+3)}dx =$

- a. $\ln(\frac{4}{3})$.
- b. $\ln(\frac{25}{24})$.
- c. $\ln(\frac{9}{8})$.
- d. $\ln(\frac{36}{35})$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n^8}$

- a. ha la successione dei termini che non tende a 0.
- b. è assolutamente convergente.
- c. è convergente, ma non assolutamente convergente.
- d. ha la successione dei termini che tende a 0, ma non è convergente.

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\frac{z^4}{z^4+1} = -3$ ci sono

- a. $\sqrt[4]{\frac{4}{5}}(\frac{1+i}{\sqrt{2}})$ e $\sqrt[4]{\frac{4}{5}}(\frac{-1+i}{\sqrt{2}})$.
- b. $\sqrt[4]{\frac{2}{3}}(\frac{1+i}{\sqrt{3}})$ e $\sqrt[4]{\frac{2}{3}}(\frac{-1+i}{\sqrt{3}})$.
- c. $\sqrt[4]{\frac{1}{3}}(1+i)$ e $\sqrt[4]{\frac{1}{3}}(-1-i)$.
- d. $\sqrt[4]{\frac{3}{4}}(\frac{1+i}{\sqrt{2}})$ e $\sqrt[4]{\frac{3}{4}}(\frac{-1+i}{\sqrt{2}})$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^{-3x}-1} =$

- a. $+\infty$.
- b. $-\infty$.

c. non esiste.

d. 0.

• $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)(e^{2x} - e^2)}{x^2 - 1} =$

a. $+\infty$.

b. 0.

c. $-\infty$.

d. 2.

• L'equazione $e^{6x} - 2e^{3x} = -1/2$ ($x \in \mathbf{R}$)

a. ha un'unica soluzione. Tale soluzione è positiva.

b. ha un'unica soluzione. Tale soluzione è negativa.

c. non ha soluzioni.

d. ha più di una soluzione.

• Sia $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin(\frac{3}{x})$. Allora

a. f è decrescente in \mathbf{R}^+ .

b. f è crescente in \mathbf{R}^+ .

c. f è crescente in $] -\infty, -6/\pi]$.

d. f è decrescente in $[6/\pi, +\infty[$, ma non in \mathbf{R}^+ .

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

10 dicembre 2007

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^6 + 8)(e^{|z|} - 2) = 0$ ci sono
 - a. $-\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\frac{\ln(4)}{\sqrt{2}} + i\frac{\ln(4)}{\sqrt{2}}$.
 - b. $-\sqrt{\frac{3}{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}$ e $\frac{\ln(4)}{\sqrt{2}} + i\frac{\ln(4)}{\sqrt{2}}$.
 - c. $-\sqrt{\frac{3}{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}$ e $\frac{\ln(2)}{\sqrt{2}} + i\frac{\ln(2)}{\sqrt{2}}$.
 - d. $-\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\frac{\ln(2)}{\sqrt{2}} + i\frac{\ln(2)}{\sqrt{2}}$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{1}{x^4})^{x^7} =$
 - a. $-\infty$.
 - b. $+\infty$.
 - c. 0.
 - d. 1.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^{\frac{4}{x}} - 1)x}{\ln(x)}$
 - a. 1.
 - b. 2.
 - c. 3.
 - d. 4.
- L'equazione $e^{x^2} - \sqrt{e}x = 0$
 - a. non ha soluzioni in $[0, +\infty[$.
 - b. ha esattamente una soluzione in $[0, +\infty[$.
 - c. ha esattamente due soluzioni in $[0, +\infty[$.
 - d. ha più di due soluzioni in $[0, +\infty[$.
- La funzione $f(x) = \arcsin(3x) - 3x$, definita nel suo dominio naturale,
 - a. ha massimo uguale a $-\frac{\pi}{2} + 1$.
 - b. ha minimo uguale a $-\frac{\pi}{2} + 1$.
 - c. ha minimo uguale a $\frac{\pi}{2} - 1$.
 - d. ha massimo uguale a $\frac{\pi}{2} - 1$.
- La funzione $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x \ln(4x)$,
 - a. è decrescente in $]0, \frac{1}{2e}]$ e convessa.
 - b. è decrescente in $]0, \frac{1}{3e}]$, crescente in $[\frac{1}{3e}, +\infty[$.
 - c. è crescente in $[\frac{1}{4e}, +\infty[$ e convessa.

d. è concava.

• $\int_1^2 x \ln(x) dx =$

a. $2 \ln(2) - 1$.

b. $\frac{9(2 \ln(2) - 1)}{4}$.

c. $8 \ln(2) - 4$.

d. $8 \ln(2) + 4$.

• $\int_{\frac{\pi}{9}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\sin(x)} dx =$

a. $\frac{\ln(3)}{8}$.

b. $\frac{\ln(3)}{12}$.

c. $\frac{\ln(3)}{15}$.

d. $\frac{\ln(3)}{18}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \tan(\frac{1}{n})n^{3\alpha}$, con $\alpha \in \mathbf{R}$. Allora

a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge se e solo se $\alpha < 0$.

b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge se e solo se $\alpha < 1/2$.

c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge se e solo se $\alpha < 1/3$.

d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge se e solo se $\alpha < 1/4$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

7 gennaio 2008

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\frac{z^4}{z^4+1} = 2$ ci sono

- a. $\sqrt[4]{\frac{3}{2}}(\frac{1}{\sqrt[4]{2}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{2}})$ e $\sqrt[4]{\frac{3}{2}}(\frac{1}{\sqrt[4]{2}} - i\frac{1}{\sqrt[4]{2}})$.
- b. $\sqrt[4]{\frac{4}{3}}(\frac{1}{\sqrt[4]{2}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{2}})$ e $\sqrt[4]{\frac{4}{3}}(\frac{1}{\sqrt[4]{2}} - i\frac{1}{\sqrt[4]{2}})$.
- c. $\frac{1}{\sqrt[4]{2}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ e $\frac{1}{\sqrt[4]{2}} - i\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$.
- d. $\sqrt[4]{\frac{3}{2}}(\frac{1}{\sqrt[4]{2}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{2}})$ e $\frac{1}{\sqrt[4]{2}} - i\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+2^{1/x}}$

- a. = 1.
- b. non esiste, ma vale $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1+2^{1/x}} = 1$.
- c. non esiste, ma vale $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+2^{1/x}} = 1$.
- d. = 0.

• $\lim_{x \rightarrow 4^-} (\frac{1}{x-4} - \frac{1}{\ln(x/4)})$

- a. = $+\infty$.
- b. = $-\infty$.
- c. = 4.
- d. = 1/4.

• L'equazione $x^4 - 2|x| = \beta$, con $\beta \in \mathbf{R}$, ammette soluzioni reali se e solo se

- a. $\beta \geq -3/(2^{4/3})$.
- b. $\beta \geq -3/(2^{5/3})$.
- c. $\beta \geq -3/4$.
- d. $\beta \geq 0$.

• La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(3x) - \frac{1}{3x}$

- a. è decrescente e concava.
- b. è decrescente e convessa.
- c. è crescente e concava.
- d. è crescente e convessa.

• La funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sin(\alpha x) + 4x^2$, con $\alpha \in \mathbf{R}$, è convessa se e solo se

- a. $-\sqrt{6} \leq \alpha \leq \sqrt{6}$.

- b. $-2 \leq \alpha \leq 2$.
- c. $-\sqrt{2} \leq \alpha \leq \sqrt{2}$.
- d. $-2\sqrt{2} \leq \alpha \leq 2\sqrt{2}$.

• $\int_0^1 \frac{\arctan^2(x)}{1+x^2} dx =$

- a. $\frac{\pi^3}{48}$.
- b. $\frac{\pi^3}{96}$.
- c. $\frac{\pi^3}{192}$.
- d. $\frac{\pi^3}{384}$.

• $\int_0^2 \frac{1}{e^x+1} dx =$

- a. $2 + \ln\left(\frac{2}{e^2+1}\right)$.
- b. $3 + \ln\left(\frac{2}{e^2+1}\right)$.
- c. $3 + \ln\left(\frac{3}{e^2+1}\right)$.
- d. $3 + \ln\left(\frac{3}{e^3+1}\right)$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n^2(1+x)^n}$, con $x \geq 0$, è convergente se e solo se

- a. $x < 1/2$.
- b. $x \leq 1/2$.
- c. $x < 1/3$.
- d. $x \leq 1/3$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

27 marzo 2008

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + 4z^2 + 4)(|z| - 2) = 0$ ci sono

- a. $-i\sqrt{2}$ e $\frac{3}{\sqrt{2}} - i\frac{3}{\sqrt{2}}$.
- b. $-2i$ e $\frac{3}{\sqrt{2}} - i\frac{3}{\sqrt{2}}$.
- c. $-2i$ e $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$.
- d. $-i\sqrt{2}$ e $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+3) - \ln(x)]x =$

- a. $\frac{3}{2}$.
- b. $\frac{3}{4}$.
- c. $\frac{3}{2}$.
- d. 3.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x^{(x^{4x})} - (x^x)^{4x}] =$

- a. $+\infty$.
- b. 1.
- c. 0.
- d. -1.

• L'equazione $\ln(x) - 2x = -\ln(2) - 2$ ($x > 0$)

- a. ha un'unica soluzione.
- b. ha esattamente due soluzioni.
- c. ha più di due soluzioni.
- d. non ha soluzioni.

• La funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sinh(x) - 2e^x$

- a. è crescente in $] -\infty, -\frac{\ln(3)}{2}]$, decrescente in $[-\frac{\ln(3)}{2}, +\infty[$.
- b. è crescente in $] -\infty, -\frac{\ln(5)}{2}]$, decrescente in $[-\frac{\ln(5)}{2}, +\infty[$.
- c. è crescente in $] -\infty, -\frac{\ln(7)}{2}]$, decrescente in $[-\frac{\ln(7)}{2}, +\infty[$.
- d. è crescente in $] -\infty, -\frac{\ln(9)}{2}]$, decrescente in $[-\frac{\ln(9)}{2}, +\infty[$.

• La funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 + \sin(3x)$

- a. è convessa e crescente.
- b. è convessa in $[0, \frac{1}{3} \arcsin(\frac{2}{9})]$.
- c. è convessa in $[0, \frac{1}{2} \arcsin(\frac{2}{9})]$.

d. è convessa in $[0, \frac{1}{2} \arcsin(\frac{1}{3})]$.

• La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \int_1^x \frac{\sin(2t)}{t} dt$

a. è decrescente in $]0, \pi/4]$, ma non in \mathbf{R}^+ .

b. è crescente in $]0, \pi/4]$, ma non in \mathbf{R}^+ .

c. è crescente in \mathbf{R}^+ .

d. è decrescente in \mathbf{R}^+ .

• $\int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx =$

a. $\frac{3}{2} - \sqrt{3} + \ln(\sqrt{3} + 1)$.

b. $2(\frac{3}{2} - \sqrt{3} + \ln(\sqrt{3} + 1))$.

c. $2(\frac{3}{2} - \sqrt{3} + \ln(\sqrt{3} + 2))$.

d. $2(1 - \sqrt{3} + \ln(\sqrt{3} + 2))$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (\int_0^{4x} t dt)^n$ ($x \geq 0$) converge se e solo se

a. $0 \leq x < \frac{\sqrt{2}}{4}$.

b. $0 \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{4}$.

c. $0 \leq x < \frac{\sqrt{3}}{4}$.

d. $0 \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

24 giugno 2008

Cognome e nome

• Tra le soluzioni in $\mathbf{C} \setminus \{0\}$ dell'equazione $z^{-4} + 4z^{-2} + 1 = 0$ ci sono

- a. $i\sqrt{3-\sqrt{8}}$ e $-\frac{i}{\sqrt{3+\sqrt{8}}}$.
- b. $i\sqrt{2-\sqrt{3}}$ e $-\frac{i}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$.
- c. $\frac{i}{\sqrt{3-\sqrt{8}}}$ e $-\frac{i}{\sqrt{3+\sqrt{8}}}$.
- d. $\frac{i}{\sqrt{2-\sqrt{3}}}$ e $-\frac{i}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$.

• $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arcsin(x) - \pi/2}{x-1}$

- a. non esiste.
- b. $= 1$.
- c. $= +\infty$.
- d. $= -\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin(x^{-1/4}) - x^{-1/4})x^{1/2}$

- a. non esiste.
- b. $= 0$
- c. $= \frac{1}{3}$.
- d. $= -\infty$.

• L'equazione $e^x - x = 3$

- a. non ha soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- b. ha un'unica soluzione in \mathbf{R}^+ .
- c. ha esattamente due soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- d. ha più di due soluzioni in \mathbf{R}^+ .

• Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 - 2|x|$. Allora

- a. f è decrescente in $] -\infty, 0]$, crescente in $[0, +\infty[$.
- b. f è crescente in $] -\infty, 0]$, decrescente in $[0, +\infty[$.
- c. 0 è punto di massimo relativo per f .
- d. 0 è punto di minimo relativo per f .

• Sia $f(x) = \frac{|x|}{1+3x}$, definita sul suo dominio naturale. Allora

- a. f è crescente e concava in $[0, +\infty[$.
- b. f è crescente e convessa in $[0, +\infty[$.
- c. f è decrescente e concava in $[0, +\infty[$.

d. f è decrescente e convessa in $[0, +\infty[$.

• $\int_0^1 \frac{x^3}{1+x^8} dx =$

a. $\frac{\pi}{12}$.

b. $\frac{\pi}{16}$.

c. $\frac{\pi}{20}$.

d. $\frac{\pi}{24}$.

• $\int_0^3 (9 - x^2)^{1/2} dx =$

a. π .

b. $\frac{9\pi}{4}$.

c. 2π .

d. $\frac{9\pi}{2}$.

• La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{4^n}$ è uguale a

a. la serie non converge.

b. 2.

c. 3.

d. 4

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
23 luglio 2008

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\bar{z})^{-4} = -16$ ci sono

- a. $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$.
- b. $\frac{1}{2} - i\frac{1}{2}$ e $-\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}$.
- c. $\frac{1}{2} - i\frac{1}{2}$ e $-\frac{1}{\sqrt{8}} - i\frac{1}{\sqrt{8}}$.
- d. $\frac{1}{\sqrt{8}} - i\frac{1}{\sqrt{8}}$ e $-\frac{1}{\sqrt{8}} - i\frac{1}{\sqrt{8}}$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)x}{1+x}$

- a. non esiste.
- b. $= 0$.
- c. $= 1$.
- d. $= +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(1+x)^{1/3} - x^{1/3}]x^{2/3}$

- a. non esiste.
- b. $= 0$.
- c. $= 1/4$.
- d. $= 1/3$.

• L'equazione $x^3 + 3x^2 + 1 = 0$

- a. ha un'unica soluzione reale e tale soluzione è negativa.
- b. ha un'unica soluzione reale e tale soluzione è positiva.
- c. non ha soluzioni reali.
- d. ha più di una soluzione reale.

• La funzione $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^{1/2} - \frac{x}{2}$

- a. è decrescente.
- b. è decrescente in $[0, 1]$, crescente in $[1, +\infty[$.
- c. è crescente in $[0, 1]$, decrescente in $[1, +\infty[$.
- d. è crescente in $[0, 2]$, decrescente in $[2, +\infty[$.

• La funzione $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(\frac{x}{x+3})$,

- a. è concava.
- b. è convessa.
- c. è concava in $]0, 1]$, convessa in $[1, +\infty[$.
- d. è convessa in $]0, 1]$, concava in $[1, +\infty[$.

- $\int_0^\pi x \sin(2x) dx =$
 - a. $\frac{\pi}{3}$.
 - b. $-\frac{\pi}{3}$.
 - c. $\frac{\pi}{2}$.
 - d. $-\frac{\pi}{2}$.
- $\int_0^1 \frac{1}{x^2+2x+3} dx =$
 - a. $\frac{1}{\sqrt{2}} [\arctan(\sqrt{2}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{2}})]$.
 - b. $\frac{1}{\sqrt{3}} [\arctan(\sqrt{3}) - \arctan(\frac{1}{\sqrt{3}})]$.
 - c. $\frac{1}{2} [\arctan(2) - \arctan(\frac{1}{2})]$.
 - d. $\arctan(2) - \pi/4$.
- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \frac{n!}{(2n)!}$. Allora
 - a. non vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.
 - b. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^\infty a_n$ non è convergente.
 - c. la serie $\sum_{n=1}^\infty a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
 - d. la serie $\sum_{n=1}^\infty a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

8 settembre 2008

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $z^3(z^3 - 1) = 1$ ci sono

- a. $\sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)$ e $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)$.
- b. $\sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)$ e $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)$.
- c. $\sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)$ e $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)$.
- d. $\sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)$ e $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2} =$

- a. $-\infty$.
- b. 0.
- c. 1.
- d. e .

• $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln^2(x)}{(x-1)^3}$

- a. = 0.
- b. = 1.
- c. non esiste ma il limite per $x \rightarrow 1^-$ vale $-\infty$, il limite per $x \rightarrow 1^+$ vale $+\infty$.
- d. non esiste ma il limite per $x \rightarrow 1^-$ vale $+\infty$, il limite per $x \rightarrow 1^+$ vale $-\infty$.

• Sia $\alpha \in \mathbf{R}$. Si consideri l'equazione $\frac{e^x}{x} = \alpha$. Allora tale equazione possiede soluzioni in \mathbf{R}^+ se e solo se

- a. $\alpha > 0$.
- b. $\alpha \geq 1$.
- c. $\alpha > e$.
- d. $\alpha \geq e$.

• Sia $f(x) = \arcsin(x) - 2x$, definita nel suo dominio naturale. Allora

- a. f è crescente in $[-1, 1]$.
- b. f è crescente in $[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}]$ ma non in $[-1, 1]$.
- c. f è decrescente in $[-1, 1]$.
- d. f è decrescente in $[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}]$ ma non in $[-1, 1]$.

• Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (x^2 + 1)^{1/2}$. Allora

- a. f è convessa in $] - \infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
- b. f è concava in $] - \infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.
- c. f è convessa.
- d. f è concava.

• $\int_1^2 \frac{2^{\arctan(x)}}{1+x^2} dx =$

- a. $\frac{2^{\arctan(2)} - 2^{\pi/4}}{\ln(2)}.$
- b. $\frac{2^{\arctan(2)} - 2^{\pi/8}}{\ln(2)}.$
- c. $\frac{2^{\arctan(2)} - 1}{\ln(2)}.$
- d. $\frac{2^{\arctan(2)} - 1}{2 \ln(2)}.$

• $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx =$

- a. $\ln(3) - 1/3.$
- b. $3(\ln(3) - 1/3).$
- c. $3(\ln(2) - 1/3).$
- d. $3(\ln(2) - 1/2).$

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n := (-1)^n (\frac{1}{n} - \sin(\frac{1}{n}))$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- c. non vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.
- d. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
12 gennaio 2009

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{|x|}{x^3-8}$ (5 punti)

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^{\pi/3} \frac{1}{\cos(x)} dx$ (4 punti). Riportare i passaggi più significativi.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

12 gennaio 2009

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + z^2 + 1)\left(\frac{z}{|z|} - e^{i9\pi/4}\right) = 0$ ci sono
 - a. $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$ e $-6i$.
 - b. $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$ e $3 + 3i$.
 - c. $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ e $3 + 3i$.
 - d. $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ e $-6i$.
- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cos(x)}{x^2-9}$
 - a. non esiste, ma il limite da destra vale $+\infty$, il limite da sinistra vale $-\infty$.
 - b. non esiste, ma il limite da destra vale $-\infty$, il limite da sinistra vale $+\infty$.
 - c. $= -\frac{\cos(3)}{2}$.
 - d. $= \frac{\cos(3)}{2}$.
- La funzione $f(x) = x^4 - 3x^2$
 - a. è convessa in $] -\infty, 0]$.
 - b. è convessa in $[\frac{1}{\sqrt{3}}, +\infty[$.
 - c. è convessa in $[\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty[$.
 - d. è convessa in $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$.
- $\int_0^1 x^4 e^{(x^5)} dx =$
 - a. $\frac{e}{5}$.
 - b. $\frac{e-1}{5}$.
 - c. $\frac{e+1}{5}$.
 - d. $\frac{e+1}{10}$.
- Sia, per $x \in \mathbf{R}$, $n \in \mathbf{N}$, $a_n(x) = \frac{x^n}{n^{3/2}}$. Allora
 - a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ è assolutamente convergente se $x \in] -1, 1[$, non convergente negli altri casi.
 - b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ è assolutamente convergente se $x \in] -1, 1[$, convergente non assolutamente se $x = -1$, non convergente negli altri casi.
 - c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ è assolutamente convergente se $x \in [-1, 1]$, non è convergente negli altri casi.
 - d. esiste x in $] -1, 1[$ tale che $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
2 febbraio 2009

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{x}{\ln(2x)}$ (5 punti)

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^1 \frac{x^2-1}{(x+2)(x^2+x+1)} dx$ (4 punti). Riportare i passaggi più significativi.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

2 febbraio 2009

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $\frac{1}{(z-2)^3} = i$ ci sono:

- a. $\frac{8-\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ e $\frac{8+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.
- b. $\frac{2-\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ e $\frac{2+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.
- c. $\frac{4-\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ e $\frac{4+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.
- d. $\frac{6-\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ e $\frac{6+\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^2) - 3x^2}{x^6} \ln(x) =$

- a. 0.
- b. $+\infty$.
- c. $-\infty$.
- d. $-\frac{9}{2}$.

• L'equazione $\ln(4x) - \alpha x = 0$, con $\alpha \in \mathbf{R}$, ha soluzioni in \mathbf{R}^+ se e solo se

- a. $\alpha \leq 0$.
- b. $\alpha \leq \frac{2}{e}$.
- c. $\alpha \leq \frac{4}{e}$.
- d. $\alpha \leq \frac{8}{e}$.

• $\int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \sin(2x) dx =$

- a. $\frac{2}{5}$.
- b. $\frac{1}{5}$.
- c. $\frac{2}{7}$.
- d. $\frac{1}{2}$.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \sin(\frac{n}{n^2+3})$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- c. non esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.
- d. Si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ non è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A
23 febbraio 2009

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arctan(\frac{x}{2}) + \frac{1}{x}$ (5 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^1 x^2 e^{3x} dx$ (4 punti). Riportare i passaggi più significativi.

Prova scritta di Analisi Matematica L-A

23 febbraio 2009

Cognome e nome

- Tra le radici complesse dell'equazione $\bar{z}^6 + 2 = 0$ ci sono
 - $2^{-5/6}(-\sqrt{3} + i)$ e $-2^{-5/6}(1 + i\sqrt{3})$.
 - $2^{-5/6}(-\sqrt{3} + i)$ e $-2^{-5/6}(\sqrt{3} + i)$.
 - $2^{-5/6}(1 - i\sqrt{3})$ e $-2^{-5/6}(\sqrt{3} + i)$.
 - $2^{-5/6}(1 - i\sqrt{3})$ e $-2^{-5/6}(1 + i\sqrt{3})$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - [2x]}{x}$ ($[x] = \max\{j \in \mathbf{Z} : j \leq x\}$)
 - esiste e vale 2.
 - esiste e vale 0.
 - non esiste, ma si ha che il limite da destra vale 2, quello da sinistra $+\infty$.
 - non esiste, ma si ha che il limite da destra vale 2, quello da sinistra $-\infty$.
- Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 \ln(3x)$. Allora
 - f è convessa.
 - f è concava.
 - f è convessa in $]0, \frac{e^{-3/2}}{3}]$, concava in $[\frac{e^{-3/2}}{3}, +\infty[$.
 - f è concava in $]0, \frac{e^{-3/2}}{3}]$, convessa in $[\frac{e^{-3/2}}{3}, +\infty[$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin(2x) - \tan(2x))x^{-3}$
 - 4.
 - $-\frac{27}{2}$.
 - 32.
 - 0.
- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \ln(\frac{n+2}{n})$. Allora
 - non vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.
 - vale $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
 - la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
 - la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica A
7 luglio 2009

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = |x| - \frac{x^2}{x-2}$. (5 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^3 x^2 \ln(x+1) dx$ (4 punti). Riportare i passaggi più significativi.

Prova scritta di Analisi Matematica A

7 luglio 2009

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^2 - 16 \cos(4) - i16 \sin(4))(z^4 + 256) = 0$ ci sono

- a. $-\frac{4}{\sqrt{2}} + i\frac{4}{\sqrt{2}}$ e $-4[\cos(2) + i \sin(2)]$.
- b. $-\frac{4}{\sqrt{2}} + i\frac{4}{\sqrt{2}}$ e $-2[\cos(4) + i \sin(4)]$.
- c. $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $-2[\cos(4) + i \sin(4)]$.
- d. $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $-4[\cos(2) + i \sin(2)]$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(2x+1) - \ln(2x)]$

- a. $= 0$.
- b. $= \frac{1}{2}$.
- b. $= 2$.
- d. $= +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+x^{1/4})^{1/4}}{x^{1/4}}$

- a. $= +\infty$.
- b. $= 0$.
- c. $= 1$.
- d. $= 4$.

• Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{x}{x^2+2}$. Allora

- a. f è concava in $[0, \sqrt{12}]$, convessa in $[\sqrt{12}, +\infty[$.
- b. f è concava in $[0, 3]$, convessa in $[3, +\infty[$.
- c. f è convessa in $[0, +\infty[$.
- d. f è concava in $[0, \sqrt{6}]$, convessa in $[\sqrt{6}, +\infty[$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+2x^n}$, con $x \geq 0$,

- a. converge se e solo se $x < 2$.
- b. converge se e solo se $x < 3$.
- c. converge se e solo se $x < 4$.
- d. converge se e solo se $x < 1$.

Prova scritta di Analisi Matematica A
21 luglio 2009

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = x^{1/2}(2 - x)^{1/2}$. (5 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_1^3 \frac{1}{e^{2x}-e^x} dx$ (4 punti). Riportare i passaggi più significativi.

Prova scritta di Analisi Matematica A
21 luglio 2009

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\bar{z}^6 - \frac{i}{2})(|z| - 2) = 0$ ci sono

- a. $\frac{1}{\sqrt[6]{24}} - \frac{i}{\sqrt[3]{4}}$ e $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$.
- b. $\frac{1}{\sqrt[3]{4}} - \frac{i}{\sqrt[3]{4}}$ e $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$.
- c. $\frac{1}{\sqrt[3]{4}} - \frac{i}{\sqrt[3]{4}}$ e $\sqrt{5} + 2i$.
- d. $\frac{1}{\sqrt[6]{24}} - \frac{i}{\sqrt[3]{4}}$ e $\sqrt{5} + 2i$.

• $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} \frac{\sin^2(x)}{\cos(x)} =$

- a. $+\infty$.
- b. non esiste.
- c. $= \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^+} \frac{\sin^2(x)}{\cos(x)}$.
- d. $-\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(x^3 + 4)^{1/3} - x]$

- a. $= 2$.
- b. $= 3$.
- c. $= 4$.
- d. $= 0$.

• La funzione $f(x) = (x+2)^{3/2} - x^{3/2}$, definita nel suo dominio naturale,

- a. è convessa.
- b. è convessa in $[0, 2]$, concava in $[2, +\infty[$.
- c. è concava in $[0, 2]$, convessa in $[2, +\infty[$.
- d. è concava.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)^{3\alpha}}$, con $\alpha \in \mathbf{R}$, converge se e solo se

- a. $\alpha > 2/3$.
- b. $\alpha > 1/3$.
- c. $\alpha \geq 1/3$.
- d. non converge qualunque sia α .

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 settembre 2009

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = (x - 2)\sqrt{x}$. (5 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Minimo e massimo della funzione (se esistono):

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^3 \frac{1}{1+x+\sqrt{x}} dx$ (4 punti). Riportare i passaggi più significativi.

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 settembre 2009

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $z^4(z^4 - 1) = 2$ ci sono
 - a. $2 + i$ e $\frac{1-i}{\sqrt{2}}$.
 - b. $2 + i$ e $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$.
 - c. $\sqrt[4]{2}i$ e $\frac{1-i}{\sqrt{2}}$.
 - d. $\sqrt[4]{2}i$ e $-\sqrt[4]{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} \frac{1-i}{\sqrt{2}}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \frac{1}{3x})^{\sqrt{x}}$
 - a. $= e^{-1/3}$.
 - b. $= e^3$.
 - c. $= 1$.
 - d. $= 0$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(4x^{1/2}) - 1}{\sin(x)}$
 - a. $= -2$
 - b. $= -9/2$
 - c. $= 0$.
 - d. $= -8$.
- $\max_{[0, \pi/2]} (\sin^2(x) + \cos(x)) =$
 - a. $\frac{5}{4}$.
 - b. $\sqrt{2}$.
 - c. $\sqrt{3/2}$
 - d. 1 .
- $\{x \in [0, +\infty[: \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)^n} < 2\} =$
 - a. $[0, +\infty[$.
 - b. $[0, 4[$.
 - c. $[0, 2[$.
 - d. \emptyset .

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 gennaio 2010

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln\left(\frac{|x|}{x^2-4}\right)$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^{\pi/6} \frac{1}{\sin(3x)+1} dx$ (6 punti). Riportare i passaggi più significativi.
Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

15 gennaio 2010

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^6 + 64)(\frac{z}{|z|} - e^{-i\frac{\pi}{4}}) = 0$ ci sono

- a. $-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ e $\frac{8}{\sqrt{2}} - i\frac{8}{\sqrt{2}}$.
- b. $-\sqrt{3} - i$ e $\frac{8}{\sqrt{2}} - i\frac{8}{\sqrt{2}}$.
- c. $-\sqrt{3} - i$ e $\frac{8}{\sqrt{2}} + i\frac{8}{\sqrt{2}}$.
- d. $-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ e $\frac{8}{\sqrt{2}} + i\frac{8}{\sqrt{2}}$.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^{2/3}) - \sinh(x^{2/3})}{\ln(1+x^{1/3})(1-\cos(x^{1/3}))} =$

- a. 0.
- b. $+\infty$.
- c. $\frac{2}{3}$.
- d. $\frac{1}{3}$.

• L'equazione $\sin(4x) + \cos(4x) = \beta$ ha soluzioni $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ se e solo se

- a. $\beta \in [-1, \sqrt{2}]$.
- b. $\beta \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$.
- c. $\beta \in [-1, 1]$.
- d. $\beta \in [-2, 2]$.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!z^n}{(n+2)!}$, con $z \in \mathbf{R}$,

- a. converge se e solo se $z \in [-2, 2]$.
- b. converge se e solo se $z \in [-2, 2[$.
- c. converge se e solo se $z \in [-1, 1[$.
- d. converge se e solo se $z \in [-1, 1]$.

Prova scritta di Analisi Matematica A
1 febbraio 2010

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = xe^{-\frac{1}{2+x}}$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

Calcolare $\int_0^9 \frac{1}{x+6\sqrt{x+10}} dx$ (6 punti). Deve essere chiaro il procedimento seguito.

Prova scritta di Analisi Matematica A
1 febbraio 2010

Cognome e nome

• Tra le soluzioni in \mathbf{C} dell'equazione $(\frac{1}{(\bar{z}-4)^2} - i)Re(\bar{z}^2) = 0$ ci sono

- a. $4 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}$ e $7 + 7i$.
- b. $2 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}$ e $7 + 7i$.
- c. $2 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}$ e $7 - 6i$.
- d. $4 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}$ e $7 - 6i$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{4/3}[(x^2 + 3)^{1/3} - x^{2/3}]$

- a. $= 1$.
- b. $= 3$.
- c. $= 0$.
- d. $+\infty$.

• Si ponga, per $\beta \in \mathbf{R}$, $f_\beta : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f_\beta(x) = x^x - 2\beta x - 4$. Allora

- a. f_β è convessa se e solo se $\beta \geq 4$.
- b. f_β è convessa se e solo se $\beta > 4$.
- c. f_β è convessa se e solo se $\beta > 0$.
- d. f_β è convessa qualunque sia β .

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n (\frac{n}{n+2})^n$. Allora

- a. non esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.
- b. si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica A
17 febbraio 2010

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arctan\left(\frac{x+2}{|x|}\right)$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 \frac{e^{2x}}{(e^x+1)^3} dx$. Deve essere chiaro il procedimento seguito.

Prova scritta di Analisi Matematica A

17 febbraio 2010

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $[(z + 1)^4 + 2]Im(\frac{z}{z}) = 0$ ci

sono

- a. $\frac{\sqrt[4]{2}-\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{2}}$ e $3i$.
- b. $\frac{\sqrt[4]{2}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{2}}$ e $3i$.
- c. $\frac{\sqrt[4]{2}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{2}}$ e $3 + 3i$.
- d. $\frac{\sqrt[4]{2}-\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{2}}$ e $3 + 3i$.

- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^{1/3}) - \frac{x}{3} + \frac{1}{3}}{(e^x - e)^2 + \frac{1}{3}}$

- a. $= 0$.
- b. $= -\frac{1}{4e^2}$.
- c. $= -\frac{1}{8e^2}$.
- d. $= -\frac{1}{6e^2}$.

- L'equazione $x^{-4x} = \beta$ ($x \in \mathbf{R}^+$)

- a. ha soluzioni se e solo $0 < \beta \leq e^{4/e}$.
- b. ha soluzioni se e solo $0 < \beta \leq e^{e/4}$.
- c. ha soluzioni se e solo $0 < \beta \leq 1$.
- d. ha soluzioni per ogni $\beta \in \mathbf{R}^+$.

- $\{x \geq 0 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} \leq x\}$ (intendendo la somma $+\infty$ se la serie non è convergente) coincide con

- a. $[0, 1/2]$.
- b. $[0, 1/2[$.
- c. $[0, 1[$.
- d. $[0, 1]$.

Prova scritta di Analisi Matematica A
29 giugno 2010

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = 2^x|x - 1|^{-1/2}$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 (3 + e^x)^{1/2} dx$. Deve essere chiaro il procedimento seguito.

Prova scritta di Analisi Matematica A
29 giugno 2010

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 + 8)Re(z^2 - 4) = 0$ ci sono
 - a. $2 - i2\sqrt{3}$ e $-\sqrt{10} + i$.
 - b. $1 - i\sqrt{3}$ e $-\sqrt{10} + i$.
 - c. $1 - i\sqrt{3}$ e $-\sqrt{5} + i$.
 - d. $2 - i2\sqrt{3}$ e $-\sqrt{5} + i$.
- Sia $c \in \mathbf{R}$, tale che $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3+x} - \sqrt{3-cx}}{x^2 + x^3} \in \mathbf{R}$; allora $c =$
 - a. $= \frac{1}{2\sqrt{3}}$.
 - b. $= \frac{1}{\sqrt{3}}$.
 - c. $= \frac{2}{\sqrt{3}}$.
 - d. Non esiste alcun c con la proprietà richiesta.
- Sia $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $F(x) = \int_0^x e^{4t^2} t^2 dt$. Allora
 - a. F è convessa.
 - b. F è concava.
 - c. F è concava in $] -\infty, 0]$, convessa in $[0, +\infty[$.
 - d. F è convessa in $] -\infty, 0]$, concava in $[0, +\infty[$.
- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} n(\int_0^{2x} \cos(t) dt)^n$ è convergente se e solo se
 - a. è convergente per ogni $x \in \mathbf{R}$.
 - b. non è convergente qualunque sia $x \in \mathbf{R}$.
 - c. $x \in \mathbf{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbf{Z}\}$.
 - d. $x \in \mathbf{R} \setminus \{\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} : k \in \mathbf{Z}\}$.

Prova scritta di Analisi Matematica A
14 luglio 2010

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = |x|^{\frac{1}{2x}}$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{3\pi} x \sin^2(x) \cos(x) dx$. Deve essere chiaro il procedimento seguito.

Prova scritta di Analisi Matematica A
14 luglio 2010

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 - 8i)(|z| - 2) = 0$ ci sono
 - a. $\frac{-3\sqrt{3}+3i}{2}$ e $-2\cos(3) + 2i\sin(3)$.
 - b. $-\sqrt{3} + i$ e $-2\cos(3) + 2i\sin(3)$.
 - c. $-\sqrt{3} + i$ e $-3\cos(2) + 3i\sin(2)$.
 - d. $\frac{-3\sqrt{3}+3i}{2}$ e $-3\cos(2) + 3i\sin(2)$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(1+x)^{4/3} - x^{4/3}]x^{-1/3}$
 - a. $= 5/4$.
 - b. $= 4/3$
 - c. $= 6/5$.
 - d. nessuno dei precedenti.
- L'equazione $e^{4+x} + e^{-x} = \beta$ ($\beta \in \mathbf{R}$) ha soluzioni reali se e solo se
 - a. $\beta \geq 4e^2$.
 - b. $\beta \geq 2e$.
 - c. $\beta \geq 3e^{3/2}$.
 - d. nessuno dei precedenti.
- Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n \ln(3 + \frac{1}{n^2})$. Allora
 - a. $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ non ammette limite per $n \rightarrow +\infty$.
 - b. esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ e non è 0.
 - c. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
 - d. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente.

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 settembre 2010

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arccos(\frac{1}{x-2})$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)(x^2+9)} dx$. Deve essere chiaro il procedimento seguito.

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 settembre 2010

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^6 + 64)[\operatorname{Re}(z) + 2\operatorname{Im}(z)]^2 = 0$

ci sono

- a. $\sqrt{3} - i$ e $-4 - 2i$.
- b. $\frac{3}{2}(\sqrt{3} - i)$ e $-4 - 2i$.
- c. $\frac{3}{2}(\sqrt{3} - i)$ e $-4 + 2i$.
- d. $\sqrt{3} - i$ e $-4 + 2i$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{3x} - 1}{x + x^2}$

- a. $= -\infty$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= 0$.
- d. nessuno dei precedenti.

- L'equazione $e^{4x} = 1 + 4x$ ($x \in \mathbf{R}$)

- a. ha esattamente due soluzioni reali.
- b. ha tre soluzioni reali, una delle quali positiva e una negativa.
- c. ha infinite soluzioni.
- d. ha solo la soluzione $x = 0$.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\int_0^x t^2 dt \right)^n$, con $x \geq 0$,

- a. è convergente se e solo se $x < 4^{1/4}$.
- b. è convergente solo per $x = 0$.
- c. è convergente se e solo se $x < 3^{1/3}$.
- d. nessuno dei precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
13 gennaio 2011

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = |x - 2|e^{-1/x}$ (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^2 \frac{x^3+x^2-9x+9}{81-x^4} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

13 gennaio 2011

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + 16)(9^{|z|} - 3) = 0$ ci sono
 - a. $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{i}{2\sqrt{2}}$.
 - b. $-\frac{3}{\sqrt{2}} + i\frac{3}{\sqrt{2}}$ e $\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{i}{2\sqrt{2}}$.
 - c. $-\frac{3}{\sqrt{2}} + i\frac{3}{\sqrt{2}}$ e $\frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{i}{3\sqrt{2}}$.
 - d. $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $\frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{i}{3\sqrt{2}}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)^{1/3} - x^{1/3}}{(x+2)^{1/3} - x^{1/3}}$
 - a. $= 0$.
 - b. $= \frac{1}{2}$.
 - c. $= \frac{1}{3}$.
 - d. $= \frac{1}{4}$.
- L'equazione $x^4 - 16|x| = a$ ($a \in \mathbf{R}$) ammette soluzioni reali se e solo se
 - a. $a \geq -6\sqrt[3]{2}$.
 - b. le ammette per ogni a in \mathbf{R} .
 - c. $a \geq -12\sqrt[3]{4}$.
 - d. $a \geq -9\sqrt[3]{3}$.
- $\{x > 1 : \sum_{n=1}^{\infty} x^{-n} > 3 \sum_{n=1}^{\infty} x^{-2n}\} =$
 - a. $]4, +\infty[$.
 - b. \emptyset .
 - c. $]2, +\infty[$.
 - d. $]3, +\infty[$.

Prova scritta di Analisi Matematica A
31 gennaio 2011

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-2x-3}}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_3^4 \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt{x-1}} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
31 gennaio 2011

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^4 + z^2 + 1)[\operatorname{Re}(z^2) - 2] = 0$ ci sono

- a. $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\sqrt{3} + i$.
- b. $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\sqrt{2} + i$.
- c. $-\frac{1}{2} + i\sqrt{3}$ e $\sqrt{2} + i$.
- d. nessuna delle risposte precedenti contiene due soluzioni.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sinh(3x^{1/2}) - 3x^{1/2}}{\sin(3x^{1/2}) - 3x^{1/2}} =$

- a. $= -2$.
- b. $= -3$.
- c. $= -1$.
- d. nessuno dei precedenti.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \alpha e^x - x^2 - 4x$. Allora f è convessa (in \mathbf{R}) se e solo se

- a. $\alpha \geq 4$.
- b. $\alpha \geq 3$.
- c. $\alpha \geq 3$.
- d. nessuno dei precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+n^{1/2}}$ ($x \in \mathbf{R}$) è convergente se e solo se

- a. $-1 < x < 1$.
- b. $-1 \leq x \leq 1$.
- c. $-1 \leq x < 1$.
- d. nessuno dei precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
18 febbraio 2011

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln\left(\frac{|x|}{x^2-2x}\right)$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 \frac{e^x}{e^{3x}+27} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
18 febbraio 2011

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\bar{z}^3 - 27i) \sin(\pi|z|) = 0$ (\bar{z} è il complesso coniugato di z) ci sono

- a. $2\sqrt{3} - 2i$ e $3 + 4i$.
- b. $\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ e $2 + 3i$.
- c. $\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ e $3 + 4i$.
- d. nessuna delle risposte precedenti contiene due soluzioni.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{3x} - 1 - 3x \ln(x)}{x^2 \ln(x)}$

- a. $= 0$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= -\infty$.
- d. nessuno dei precedenti.

• L'equazione $\sin^2(x) - 5 \cos(x) = \alpha$, con $\alpha \in \mathbf{R}$, ammette soluzioni reali se e solo se

- a. $-5 \leq \alpha \leq 5$.
- b. $-4 \leq \alpha \leq 4$.
- c. $-3 \leq \alpha \leq 3$.
- d. nessuno dei precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} [n^{-2} - \sin(n^{-2})] n^{\alpha}$ ($\alpha \in \mathbf{R}$) converge se e solo se

- a. $\alpha < 8$.
- b. $\alpha < 11$.
- c. $\alpha < 5$.
- d. nessuno dei precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 giugno 2011

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = e^{\frac{|x|+2}{x+1}}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_{-2}^2 \frac{1}{x^2+|x|+1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A 15 giugno 2011

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{1}{z^2} + 2i)(\frac{z}{|z|} - e^{i\frac{5\pi}{2}}) = 0$ ci sono

- a. $\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$ e $2i$.
- b. $\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$ e $-2i$.
- c. $-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$ e $2i$.
- d. nessuna delle precedenti risposte contiene due soluzioni.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^x - 1 - x \ln(x)}{x^3 |\ln(x)|^3}$

- a. $= +\infty$.
- b. $= 0$.
- c. $= -\infty$.
- d. nessuno dei precedenti.

• L'equazione $x^{4x} = y$, con $y \in \mathbf{R}$, ha soluzioni x in \mathbf{R}^+ se e solo se

- a. $y \geq 1$.
- b. $y > e^{-4/e}$.
- c. $y \geq e^{-4/e}$.
- d. nessuno dei precedenti.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, e $a \in \mathbf{R}^+$, $a_n := \frac{n!(2a)^n}{n^n}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente se $a = 1$, non è convergente se $a = 2$.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente se $a \in \{1, 2\}$.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente se $a \in \{1, 2\}$.
- d. nessuno dei precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 luglio 2011

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{2^x}{x+2}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 x^2(9 - x^2)^{1/2} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A 20 luglio 2011

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{1}{z^4+16} + 1)(e^{|z|} - 2) = 0$ ci sono

- a. $-\sqrt[4]{\frac{257}{4}}(1+i)$ e $-\ln(4)(\sin(2) + i\cos(2))$.
- b. $-\sqrt[4]{\frac{17}{4}}(1+i)$ e $-\ln(2)(\sin(3) + i\cos(3))$.
- c. $-\sqrt[4]{\frac{41}{2}}(1+i)$ e $-\ln(3)(\sin(4) + i\cos(4))$.
- d. nessuna delle precedenti risposte contiene due soluzioni.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin(\frac{1}{x+3}) - \sin(\frac{1}{x}))(x^2 + \sqrt{x})$

- a. $= -1$.
- b. $= -2$.
- c. $= -4$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $\frac{x}{x^3+4} = \beta$, con $\beta \in \mathbf{R}$, ha più di una soluzione reale se e solo se

- a. $0 < \beta \leq \frac{1}{3}$.
- b. $0 < \beta \leq \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{4}{9}}$.
- c. $0 < \beta \leq \frac{1}{3\sqrt[3]{4}}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• $\{x \in \mathbf{R} : x \neq 0, \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{2}{x^2})^n = 1\} =$

- a. $\{-\sqrt{8}, \sqrt{8}\}$.
- b. $\{-2, 2\}$.
- c. $\{-\sqrt{6}, \sqrt{6}\}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
7 settembre 2011

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arctan(\frac{1}{x}) - \frac{1}{2x}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 \frac{1}{2^x+1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
7 settembre 2011

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{1}{z^4+1} - \frac{1}{z^2})\text{Im}(2iz^2) = 0$ ci sono

- a. $\frac{\sqrt{3}-i}{2}$ e $-2i$.
- b. $\frac{\sqrt{3}+i}{4}$ e $-2i$.
- c. $\frac{\sqrt{3}-i}{2}$ e -2 .
- d. nessuna delle risposte precedenti contiene due soluzioni.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[e - (1 + \frac{1}{x})^x]$

- a. $= \frac{e}{2}$.
- b. $= 0$.
- c. $= +\infty$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $xe^{4x} = y$, con $y \in \mathbf{R}$,

- a. ha soluzioni reali se e solo se $y \geq -\frac{1}{2e}$.
- b. ha soluzioni reali se e solo se $y \geq -\frac{1}{3e}$.
- c. ha soluzioni reali se e solo se $y \geq -\frac{1}{4e}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} n(x^2 + 4x)^n$, con $x \in \mathbf{R}$, converge se e solo se

- a. $x \in] -2 - \sqrt{5}, -2 - \sqrt{3}[\cup] -2 + \sqrt{3}, -2 + \sqrt{5}[$.
- b. $x \in] -4 - \sqrt{17}, -4 - \sqrt{15}[\cup] -4 + \sqrt{15}, -4 + \sqrt{17}[$.
- c. $x \in] -3 - \sqrt{10}, -3 - \sqrt{8}[\cup] -3 + \sqrt{8}, -3 + \sqrt{10}[$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
10 gennaio 2012

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln(\ln(x)) - \ln(x^2)$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 \frac{x^3}{x^3+1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
10 gennaio 2012

Cognome e nome

• Tra le soluzioni in \mathbf{C} dell'equazione $(\frac{1}{z^4+1} + 3)(2^{-Im(z)} - 2) = 0$ ci sono

- a. $\sqrt{\frac{2}{3}} + i\sqrt{\frac{2}{3}}$ e -1 .
- b. $\sqrt{\frac{5}{8}} + i\sqrt{\frac{5}{8}}$ e $1 - i$.
- c. $\sqrt{\frac{3}{4}} + i\sqrt{\frac{3}{4}}$ e $-1 - i$.
- d. nessuna delle precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(\log_4(x)) - \log_4(\ln(x))]$

- a. $= 0$.
- b. $= -\infty$.
- c. $= +\infty$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $2x = \cos(2x) + \beta$ ($\beta \in \mathbf{R}$) ha soluzioni non negative se e solo se

- a. $\beta \geq -2$.
- b. $\beta \geq -1$.
- c. le ha qualunque sia β in \mathbf{R} .
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} [1 - \cos(\frac{2}{n})](n+3)^{\beta}$ converge se e solo se

- a. $\beta < 1$.
- b. $\beta \leq 1$.
- c. $\beta < 3$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
25 gennaio 2012

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arcsin(\frac{|x|}{x-2})$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{81} \frac{x^{1/4}}{x^{1/2}+3} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
25 gennaio 2012

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 - 64i) \ln\left(\frac{1}{|z|-4}\right) = 0$ ci sono

- a. $-2\sqrt{3} + 2i$ e $\frac{5}{\sqrt{2}} + i\frac{5}{\sqrt{2}}$.
- b. $-\frac{3\sqrt{3}}{2} + i\frac{3}{2}$ e $2\sqrt{2} + i2\sqrt{2}$.
- c. $-\sqrt{3} + i$ e $\frac{3}{\sqrt{2}} + i\frac{3}{\sqrt{2}}$.
- d. Nessuna delle precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[\ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right) - \frac{2x+1}{x^2} \right]$

- a. $= +\infty$.
- b. $= 1$.
- c. $= -1$.
- d. Nessuna delle precedenti.

• L'equazione $x^3 - 3x - \beta = 0$ ($\beta \in \mathbf{R}$) ha più di una soluzione reale se e solo se

- a. $-2 \leq \beta \leq 2$.
- b. $-\frac{16}{3\sqrt{3}} \leq \beta \leq \frac{16}{3\sqrt{3}}$.
- c. $-\frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{3}} \leq \beta \leq \frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$.
- d. Nessuna delle precedenti.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \frac{(-1)^n x^n}{n+4}$, con $x \in \mathbf{R}$. Allora

- a. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente se e solo se $-1 < x \leq 1$.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente se e solo se $-1 < x \leq 1$, assolutamente convergente se e solo se $|x| < 1$.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente se e solo se $-1 \leq x < 1$, assolutamente convergente se e solo se $|x| < 1$.
- d. Nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 febbraio 2012

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \sqrt{x(x^2 - 4)}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 (9 - x^2)^{3/2} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A 9 febbraio 2012

Cognome e nome

- Il sistema

$$\begin{cases} (z + 3i)^3 = 27i, \\ \operatorname{Im}(z) \geq 0 \end{cases}$$

- a. non ha soluzioni complesse.
- b. ha un'unica soluzione complessa.
- c. ha esattamente due soluzioni complesse distinte.
- d. Nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\cos^2(x) - 1] \ln(4x)}{\cos^3(x) - 1}$

- a. = 0.
- b. = 1.
- c. = 4.
- d. Nessuna delle precedenti.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 2x^4 + \beta x^3 + x^2$, con $\beta \in \mathbf{R}$. Allora f è convessa se e solo se

- a. $|\beta| \leq \frac{4}{\sqrt{3}}$.
- b. $|\beta| \leq 2\sqrt{2}$.
- c. $|\beta| \leq 4\sqrt{\frac{2}{3}}$.
- d. Nessuna delle precedenti.

- $\{x \in \mathbf{R} : x \geq 0, \sum_{n=2}^{\infty} 3^n x^n \leq 1\} =$

- a. $[0, \frac{\sqrt{5}-1}{4}]$.
- b. $[0, \frac{\sqrt{5}-1}{6}]$.
- c. $[0, \frac{\sqrt{5}-1}{8}]$.
- d. Nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A

4 luglio 2012

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = (x+1)^{\frac{2}{x+1}}$ nell'intersezione del dominio naturale con $\{x \in \mathbf{R} : x+1 > 0\}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{81} \frac{1}{x^{1/2} + x^{1/4} + 1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A 4 luglio 2012

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{z}{|z|} - e^{\frac{i7\pi}{2}})(z^{-3} + 2i) = 0$ ci sono

- a. $2i$ e $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$.
- b. 2 e $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$.
- c. 2 e $2i$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $f(x) = \frac{e^{3x} \cos(x) - e^x \cos(3x)}{x^2 + x^3}$. Allora

- a. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$.
- b. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$.
- c. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 + x^{-4}$. Allora

- a. $f(\mathbf{R}^+) =]0, 2^{1/3} + 2^{-2/3}]$.
- b. $f(\mathbf{R}^+) = [2^{1/3} + 2^{-2/3}, +\infty[$.
- c. $f(\mathbf{R}^+) =]3^{1/3} + 3^{-2/3}, +\infty[$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n[(n+1)^{1/4} - n^{1/4}]$. Allora

- a. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente convergente.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 luglio 2012

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{e^{2x}}{e^x - 2}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 x^2(x^2 + 9)^{1/2} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 luglio 2012

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{1}{z^4+16} - 1)(e^{-|z|} - \frac{1}{2}) = 0$ ci sono

- a. $-\sqrt[4]{\frac{15}{4}}(1-i)$ e $\ln(2) + i$.
- b. $-\sqrt[4]{\frac{15}{4}}(1-i)$ e $-\frac{\ln(4)}{2}$.
- c. $-\sqrt[4]{20}(1-i)$ e $-\frac{\ln(4)}{2}$.
- d. nessuno dei precedenti.

• L'equazione $\frac{x}{x^4+3} = \beta$ ha più di una soluzione reale se e solo se

- a. $\beta \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$.
- b. $0 < |\beta| < \frac{1}{4}$.
- c. $|\beta| < 1$.
- d. nessuno dei precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\cos(\frac{1}{x+4}) - \cos(\frac{1}{x})](x^3 + x^2)$

- a. $= 3$.
- b. $= 4$.
- c. $= 2$.
- d. nessuno dei precedenti.

• L'equazione $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{(x+2)^n} = 1$

- a. ha esattamente due soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- b. ha più di due soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- c. ha un'unica soluzione in \mathbf{R}^+ .
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
11 settembre 2012

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \min\{\frac{1}{e^x-2}, 1\}$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 \frac{3^x}{9^x+3^x+1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

11 settembre 2012

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 + 2i)(e^{z\bar{z}} + 2) = 0$ ci sono
 - $i\sqrt[3]{2}$ e $4^{-1/3}(\sqrt{3} - i)$.
 - $i\sqrt[3]{2}$ e $i\ln(2)^{1/2}$.
 - $4^{-1/3}(\sqrt{3} - i)$ e $i\ln(2)^{1/2}$.
 - nessuna delle precedenti.

•

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^{1/2}) \ln(1 + 2x)}{[\cos(x^{1/2}) - 1]^2} =$$

- 0.
- 3.
- $+\infty$.
- nessuna delle precedenti.

- Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \int_4^x 4^{-t^2} dt$. Allora
 - f è crescente, concava in $[0, +\infty[$, convessa in $] -\infty, 0]$.
 - f è crescente e convessa.
 - f è decrescente e concava.
 - nessuna delle precedenti.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sin(4x-x^3))^n}{(n+4)^2}$
 - converge assolutamente per ogni $x < \alpha$, con $\alpha \in \mathbf{R}$ opportuno, non converge se $x > \alpha$.
 - converge, non sempre assolutamente, per ogni x in \mathbf{R} .
 - converge assolutamente per ogni x in \mathbf{R} .
 - nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
11 gennaio 2013

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arccos(\frac{|x|}{x-2})$. (6 punti).

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 \frac{\sqrt[3]{x}}{x+27} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
11 gennaio 2013

Cognome e nome

- Il sistema

$$\begin{cases} (\bar{z} - 2)^3 = -8, \\ \operatorname{Im}(z) < 0 \end{cases}$$

(\bar{z} = complesso coniugato di z)

- a. ha un'unica soluzione z e $\operatorname{Im}(z) = -\sqrt{3}$.
- b. ha un'unica soluzione z e $\operatorname{Im}(z) = -2\sqrt{3}$.
- c. ha più di una soluzione.
- d. nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[1 - \cos(\frac{3}{x})] \ln(1 + e^{2x})$

- a. = 9.
- b. = 16.
- c. = 4.
- d. nessuna delle precedenti.

- L'equazione $x^4 \log_4(x) = a$, con $a \in \mathbf{R}$, ha soluzioni in \mathbf{R}^+ se e solo se

- a. $a \geq -\frac{1}{2e \ln(2)}$.
- b. $a \geq -\frac{1}{3e \ln(3)}$.
- c. $a \geq -\frac{1}{8e \ln(2)}$.
- d. nessuna delle precedenti.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n [1 - \cos(\frac{1}{n^\alpha})]^2$, con $\alpha \in \mathbf{R}^+$,

- a. converge $\forall \alpha \in \mathbf{R}^+$, assolutamente se e solo se $\alpha > \frac{1}{6}$.
- b. converge $\forall \alpha \in \mathbf{R}^+$, assolutamente se e solo se $\alpha > \frac{1}{8}$.
- c. converge assolutamente $\forall \alpha \in \mathbf{R}^+$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
30 gennaio 2013

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{e^x}{x^2-4}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{\pi/3} \sin^6(3x)dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

30 gennaio 2013

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{z^4}{2z^4+1} + 1)(|z| + z) = 0$ ci sono

- a. $-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}$ e -3 .
- b. $-\frac{1}{\sqrt[4]{20}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{20}}$ e -3 .
- c. $-\frac{1}{\sqrt[4]{12}} + i\frac{1}{\sqrt[4]{12}}$ e i .
- d. nessuna delle precedenti.

• $\{\beta \in \mathbf{R} : \lim_{x \rightarrow +\infty} [(1+x^2)^{1/5} - x^{2/5}]x^\beta = 0\} =$

- a. $] -\infty, \frac{8}{5}[$.
- b. $] -\infty, \frac{4}{3}[$.
- c. $] -\infty, \frac{5}{3}[$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $e^{x^2} - 4x^2 = \beta$ ha soluzioni reali se e solo se

- a. $\beta \geq 2 - 2\ln(2)$.
- b. $\beta \geq 3 - 3\ln(3)$.
- c. $\beta \geq 0$,
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(x)^n}{(n+n^2)^{1/2}}$

- a. converge se $x = \frac{\pi}{2}$, non converge se $x = \frac{3\pi}{2}$.
- b. converge se $x = \frac{3\pi}{2}$, non converge se $x = \frac{\pi}{2}$.
- c. converge per ogni $x \in \mathbf{R}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 febbraio 2013

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{|x|-4}\right)$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 x^2 \arctan(x+3) dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A 15 febbraio 2013

Cognome e nome

- Il sistema

$$\begin{cases} (z - 2i)^4 = -8, \\ \operatorname{Im}(z) \geq 0 \end{cases}$$

- a. non ha alcuna soluzione complessa.
- b. ha esattamente due soluzioni complesse.
- c. ha più di due soluzioni complesse.
- d. nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin(-2x) - \tan(-2x))^2}{x^2 \ln(1+x^4)}$

- a. = 16.
- b. = $\frac{1}{256}$.
- c. 4.
- d. nessuna delle precedenti.

• Siano $f : [0, 3] \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^3$, $\sigma = \{0, 1, 2, 3\}$. Allora la somma inferiore $s(f, \sigma)$ vale

- a. 9.
- b. 5.
- c. 14.
- d. nessuna delle precedenti.

- $\{x \in \mathbf{R} : x \geq 0, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(2+x)^n} \leq 1\} =$

- a. $[0, 2]$.
- b. $[0, \sqrt{2}]$.
- c. $[0, \sqrt{3}]$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
26 giugno 2013

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arcsin(\frac{1}{4-x^2})$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 x^{3/2} \ln(x^{1/2} + 3) dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

26 giugno 2013

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse di $[(z - 2)^3 + 1] \ln(|z| + \frac{1}{2}) = 0$ ci sono

- a. $\frac{5}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\frac{\sin(7) - i \cos(7)}{2}$.
- b. $\frac{7}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\frac{2(\sin(7) - i \cos(7))}{3}$.
- c. $\frac{9}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\frac{3(\sin(7) - i \cos(7))}{4}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{e^{3x} \sin(x) - e^x \sin(3x)}{x - \sin(x)}$. Allora

- a. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$.
- b. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$.
- c. non esiste $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $\frac{e^x}{e^x - 4} = y$, con $y \in \mathbf{R}$, ha soluzioni in $\{x \in \mathbf{R} : e^x - 4 \neq 0\}$ se e solo se

- a. $y \in \mathbf{R} \setminus [0, 1]$.
- b. $y \in \mathbf{R} \setminus \{4\}$.
- c. $y < 4$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Siano, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = (-1)^n[(n+1)^{2/3} - n^{2/3}]$ e $b_n = n^{1/6}$. Allora

- a. $a_n = o(b_n)$ ($n \rightarrow +\infty$) e la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- b. Non vale $a_n = o(b_n)$ ($n \rightarrow +\infty$), ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente.
- c. Non vale $a_n = o(b_n)$ ($n \rightarrow +\infty$) e la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- d. Nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
19 luglio 2013

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = (\frac{x+4}{|x|-2})^{1/2}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^9 \frac{x-\sqrt{x}}{(\sqrt{x}+3)^2} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
19 luglio 2013

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $[(z+1)^3 + 8] \sin(2|z|) = 0$ ci sono

- a. $1 + i2\sqrt{3}$ e $-\frac{15}{4}\pi(\sqrt{2} - i\sqrt{2})$.
- b. $\sqrt{3}i$ e $-\frac{15}{4}\pi(\sqrt{2} - i\sqrt{2})$.
- c. $\frac{1}{2} + i\frac{3\sqrt{3}}{2}$ e $-\frac{5\pi}{3}(\sqrt{2} - i\sqrt{2})$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $\alpha \in \mathbf{R}^+$. Allora $\lim_{x \rightarrow +\infty} ((1+x^3)^\alpha - x^{3\alpha}) = 0$ se e solo se

- a. $\alpha < 3$.
- b. $\alpha < 4$.
- c. $\alpha < 2$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $x^5 + x^{-3} = 1$

- a. ha esattamente due soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- b. non ha soluzioni in \mathbf{R}^+ .
- c. ha esattamente una soluzione in \mathbf{R}^+ .
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} |\sin(\frac{1}{n^2}) - \ln(1 + \frac{1}{n^2})|^\beta$, con $\beta \in \mathbf{R}^+$, è convergente se e solo se

- a. $\beta > \frac{1}{4}$.
- b. $\beta > \frac{1}{6}$.
- c. $\beta > \frac{1}{8}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
4 settembre 2013

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = (x - 2)e^{-\sqrt{|x-2|}}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(x)^{1/2} \cos(x)}{9 - \sin(x)} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
4 settembre 2013

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\bar{z}^4 + 16) \operatorname{Re}\{e^{i2|z|}\} = 0$ ci sono
- a. $3\sqrt{2} - i3\sqrt{2}$ e $-i\frac{5\pi}{4}$.
- b. $3\sqrt{2} - i3\sqrt{2}$ e $-i\frac{13\pi}{6}$.
- c. $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ e $-i\frac{5\pi}{4}$.
- d. nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1+x^2)^{3/2} - x^3}{1+x} =$
- a. $+\infty$.
- b. $\frac{3}{2}$.
- c. 0.
- d. nessuna delle precedenti.

- Siano $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^6$, $\sigma = \{-1, \frac{1}{2}, 1\}$. Allora la somma inferiore $s(f, \sigma)$ vale
- a. 2^{-3} .
- b. 2^{-4} .
- c. 2^{-7} .
- d. nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sum_{n=1}^{\infty} (2x)^{-n} =$
- a. $\frac{1}{4}$.
- b. $\frac{1}{2}$.
- c. $\frac{1}{3}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
8 gennaio 2014

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arctan(2x) - \frac{1}{|2x-2|} + \frac{\pi}{2}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 (9-x^2)^{1/2} x^2 dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

8 gennaio 2014

Cognome e nome

- Tra le soluzioni (v, z) in \mathbf{C}^2 del sistema

$$\begin{cases} v^3 + z^4 = 0, \\ v^3 - z^4 = 4 \end{cases}$$

c'è

- a. $(-2^{-5/3} + i\frac{3^{5/6}}{2}, \sqrt[4]{2})$.
- b. $(-\frac{3^{1/3}}{2} + i\frac{3^{5/6}}{2}, \frac{3^{1/4}}{2^{1/2}} + i\frac{3^{1/4}}{2^{1/2}})$.
- c. $(-\frac{4^{1/3}}{2} + i\frac{4^{1/3}3^{1/2}}{2}, 1 + i)$.
- d. nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow 1/e} \frac{x^x - e^{-1/e}}{(x - \frac{1}{e})^2}$

- a. $= \frac{e^{1-1/e}}{2}$.
- b. $= +\infty$.
- c. $= 0$.
- d. nessuna delle precedenti.

- L'equazione $e^{|x|} - \frac{x}{4} = \beta$ ha soluzioni reali se e solo se

- a. $\beta \geq 0$.
- b. $\beta \geq 1$.
- c. $\beta \geq 4$.
- d. nessuna delle precedenti.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln x)^n}{n}$, con $x \in \mathbf{R}^+$, converge se e solo se

- a. $\frac{1}{e} < x \leq e$.
- b. $\frac{1}{e} \leq x < e$.
- c. $\frac{1}{e} \leq x \leq e$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
28 gennaio 2014

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = e^{\frac{x+2}{x+3}} \frac{x+2}{x+3}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^9 \sqrt{x} e^{3\sqrt{x}} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A 28 gennaio 2014

Cognome e nome

- Tra le soluzioni complesse $(v, z) \in \mathbf{C}^2$ del sistema

$$\begin{cases} vz = e^{i\frac{7\pi}{3}} \\ v^3 + z^3 = 0 \\ \operatorname{Re}(v) > 0, \operatorname{Im}(v) > 0 \end{cases}$$

ci sono

- a. $(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \frac{-1+i\sqrt{3}}{2})$.
- b. $(\frac{\sqrt{3}+i}{2}, \frac{-1+i\sqrt{3}}{2})$.
- c. $(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}, 1)$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x+x^2) - \sinh(x) - x \ln(1+x)}{\sinh(3x) - 3x}$

- a. $= \frac{1}{27}$.
- b. $= \frac{1}{64}$.
- c. $= \frac{1}{8}$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

- L'equazione $5 \sinh^2(x) + 4 \cosh^2(x) = \alpha$ ha soluzioni reali se e solo se

- a. $\alpha \geq 8$.
- b. $\alpha \geq 5$.
- c. $\alpha \geq 4$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{n-1} 3^{n+1}}{3^{2n}}$

- a. è convergente e ha somma $-\frac{3}{5}$.
- b. è convergente e ha somma $-\frac{4}{7}$.
- c. è convergente e ha somma $-\frac{5}{9}$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

Prova scritta di Analisi Matematica A
11 febbraio 2014

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \sinh(x + \frac{2}{|x|^3})$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{1/6} x \arccos(3x) dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
11 febbraio 2014

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 + 8i)(\frac{z}{|z|} - e^{i\frac{9\pi}{4}}) = 0$ ci sono

- a. $2\sqrt{3} + 2i$ e $4 + 4i$.
- b. $\sqrt{3} - i$ e $2 + 2i$.
- c. $\frac{3\sqrt{3}}{2} - i\frac{3}{2}$ e $3 + 3i$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [e - (1 + \frac{1}{x})^x]x^2$

- a. $= 1$.
- b. $= 2$.
- c. $= +\infty$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 4x^3 + x^2 + \beta x$, con $\beta \in \mathbf{R}$. Allora f è non decrescente se e solo se

- a. $\beta \geq \frac{1}{6}$.
- b. $\beta \geq \frac{1}{9}$.
- c. $\beta \geq \frac{1}{12}$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

• Sia, per $n \in \mathbf{N}$, $a_n = \ln(1 + \frac{1}{n^{4/3}})(\frac{n^2}{n+1})^{1/3}$. Allora

- a. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ma la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ non è convergente.
- b. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è convergente, ma non assolutamente.
- c. la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ è assolutamente convergente.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 giugno 2014

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)\frac{x+2}{x} + \operatorname{sgn}(x)$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_3^6 [9 + (x - 3)^2]^{1/2} (x - 3)^2 dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 giugno 2014

Cognome e nome

• Sia $A := \{z \in \mathbf{C} : z^6 + z^3 - 2 = 0\}$. Allora $\max_{z \in A} |z| =$

- a. $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{17}+1}{2}}$.
- b. $\sqrt[3]{2}$.
- c. $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{13}+1}{2}}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x+3x^2) - x - 3x^2}{(1 - \cos(x))^{3/2}}$

- a. 3.
- b. 27.
- c. $-\frac{\sqrt{2}}{3}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $x^4 + 4x + 4 = 0$

- a. ha un'unica soluzione reale.
- b. ha esattamente due soluzioni reali.
- c. ha più di due soluzioni reali.
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{x}{x+1}\right)^n$

- a. è convergente per ogni x in $[0, 1]$, non è convergente se $x > 1$.
- b. è convergente per ogni x in $[0, +\infty[$.
- c. è convergente per ogni x in $[0, 1[$, non è convergente se $x \geq 1$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
21 luglio 2014

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{x}{(x^2-4)^{1/2}}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^{\pi^{1/3}} \sin^4(x^3) x^2 dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
21 luglio 2014

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(\frac{z^4-2}{z^2+2} - 1)[\cos(\frac{|z|}{2}) - 1] = 0$ ci sono

- a. $\sqrt{2}i$ e $2\pi i$.
- b. $(\frac{\sqrt{33}-1}{2})^{1/2}i$ e $-8\pi i$.
- c. $(\frac{\sqrt{17}-1}{2})^{1/2}i$ e $-8\pi i$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $\alpha \in \mathbf{R}^+$. Allora $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1+x^3)^\alpha - x^{3\alpha}}{x} = 0$ se e solo se

- a. $\alpha < \frac{3}{2}$.
- b. $\alpha < \frac{4}{3}$.
- c. $\alpha < \frac{5}{4}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $x^3 + 4|x| = y$ ($y \in \mathbf{R}$) ha più di una soluzione x in \mathbf{R} se e solo se

- a. $0 \leq y$.
- b. $0 \leq y \leq \frac{16}{3\sqrt{3}}$.
- c. $0 \leq y \leq \frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow 2^-} (x-2) \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{x}{2})^n$

- a. -2
- b. -3
- c. -4
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 settembre 2014

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln\left(\frac{x^2-4}{x+1}\right)$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_3^9 |x - 6| \ln(x + 1) dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 settembre 2014

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse di $(z^4 + 16)Im(e^{i2|z|}) = 0$ ci sono

- a. $2\sqrt{2} - i2\sqrt{2}$ e $-i\frac{\pi}{2}$.
- b. $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ e $-i\frac{\pi}{2}$.
- c. $\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ e $-i\frac{\pi}{4}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^{3x}-1)^2}{x^2+x^3}$

- a. $= +\infty$.
- b. $= 0$.
- c. $= 3$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $e^{4|x|} = 1 + 4x$ ($x \in \mathbf{R}$)

- a. ha un'unica soluzione, minore di 0.
- b. ha un'unica soluzione, maggiore di 0.
- c. ha più soluzioni reali.
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} [\tan(n^{-2}) - n^{-2}]^{\beta}$ ($\beta \in \mathbf{R}$) converge se e solo se

- a. $\beta > \frac{1}{12}$.
- b. $\beta > \frac{1}{6}$.
- c. $\beta > \frac{1}{9}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
13 gennaio 2015

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \arcsin\left(\frac{|x|}{2-x}\right)$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^9 \frac{\sqrt{x}}{x^2+1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
13 gennaio 2015

Cognome e nome

- Il sistema

$$\begin{cases} (\bar{z})^{-5} = 2, \\ \operatorname{Im}(z) > 0 \end{cases}$$

ha in \mathbf{C}

- a. esattamente tre soluzioni.
- b. un'unica soluzione.
- c. esattamente due soluzioni.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(3x^2) - 1) \ln(x)}{(x^{3x} - 1)^2}$

- a. $= 0$.
- b. $= \frac{1}{3}$.
- c. $= 3$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

• L'equazione $x \ln(4x)^2 = y$ ($y \in \mathbf{R}$) ha più di una soluzione in \mathbf{R}^+ se e solo se

- a. $0 < y \leq 2e^{-2}$.
- b. $0 < y \leq \frac{4}{3e^2}$.
- c. $0 < y \leq e^{-2}$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{2n})^{n^2 x}$, con $x \in \mathbf{R}$, è convergente se e solo se

- a. $x < 0$.
- b. $x \leq 0$.
- c. $x < \frac{1}{2}$.
- d. nessuna delle risposte precedenti è corretta.

Prova scritta di Analisi Matematica A
28 gennaio 2015

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{x}{\ln(x)+2}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^\pi \sin^4(3x) \cos^2(3x) dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A

28 gennaio 2015

Cognome e nome

- Il sistema

$$\begin{cases} \operatorname{Re}(\frac{1}{2z}) = 1, \\ \operatorname{Im}(z) = 2 \end{cases}$$

- a. non ha alcuna soluzione in $\mathbf{C} \setminus \{0\}$.
- b. ha esattamente una soluzione in $\mathbf{C} \setminus \{0\}$.
- c. ha esattamente due soluzioni in $\mathbf{C} \setminus \{0\}$.
- d. nessuna delle precedenti.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{36[\sin(x)-x]^2 \ln(3x)}{[\cos(2x)-\cos(x)]^3 \ln(x)}$

- a. -12 .
- b. $\frac{8}{27}$.
- c. $= -\frac{8}{27}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \beta x^2 + 4 \sin(2x)$, con $\beta \in \mathbf{R}$. Allora f è convessa se e solo se

- a. $\beta \geq 4$.
- b. $\beta \geq 6$.
- c. $\beta \geq 2$.
- d. nessuna delle precedenti.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sin(2x))^n}{2n+1}$, con $x \in \mathbf{R}$,

- a. è convergente per ogni x in \mathbf{R} .
- b. è convergente se e solo se $x \in \mathbf{R} \setminus \{\frac{\pi}{4} + k\pi : k \in \mathbf{Z}\}$.
- c. è convergente se e solo se $x \in \mathbf{R} \setminus \{\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbf{Z}\}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
10 febbraio 2015

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{e^{-2x}}{|x|}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_6^9 \sqrt{(x-3)^2 - 9} \, dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
10 febbraio 2015

Cognome e nome

- Tra le soluzioni in \mathbf{C} dell'equazione $(z^2 + 2i)^2 + 16 = 0$ ci sono
 - a. $-1 - i$ e $\sqrt{3}(1 - i)$.
 - b. $-1 - i$ e $\sqrt{3}(1 + i)$.
 - c. $-2i$ e $\sqrt{3}(1 + i)$.
 - d. nessuna delle precedenti.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 \left[\ln\left(\frac{x^2+3}{x^2}\right) - \frac{3}{x^2} \right]$
 - a. $= -8$.
 - b. $= -2$.
 - c. $= -\frac{9}{2}$.
 - d. nessuna delle precedenti.
- L'equazione $\frac{e^x}{e^{4x}+1} = y$, con $y \in \mathbf{R}$, ha soluzioni reali non negative se e solo se
 - a. $0 < y \leq 1$.
 - b. $0 < y \leq e^2$.
 - c. $0 < y \leq e^3$.
 - d. nessuna delle precedenti.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} x \left(\frac{2x}{x^2+1} \right)^n$
 - a. $= 8$.
 - b. $= 4$.
 - c. $= 2$.
 - d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 giugno 2015

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{1}{|x^4-16|}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_1^2 \frac{x^4+1}{x^3-9x} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
15 giugno 2015

Cognome e nome

- Sia $A = \{z \in \mathbf{C} : [(z+2)^4 - 1] \cos(|z|) = 0\}$. Allora $\min_A |z| =$
 - a. $\sqrt{3}$.
 - b. 1.
 - c. $\frac{\pi}{4}$.
 - d. nessuna delle precedenti.

- Sia $\alpha \in \mathbf{R}^+$. Allora $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x^{3\alpha}) + \frac{x^{6\alpha}}{2} - 1}{x^\alpha + x} = 0$ se e solo se
 - a. $0 < \alpha < 1$.
 - b. $0 < \alpha \leq 1$.
 - c. $\alpha > 1$.
 - d. nessuna delle precedenti.

- Sia $f_\beta : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f_\beta(x) = x^4 - 4|x| + \beta$, con $\beta \in \mathbf{R}$. Allora l'equazione $f_\beta(x) = 0$ ha soluzioni reali se e solo se
 - a. $\beta \leq \frac{3}{2}$.
 - b. $\beta \leq 1$.
 - c. $\beta \leq 3$.
 - d. nessuna delle precedenti.

- La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2x)^n}{n+2}$ ($x \in \mathbf{R}$) non converge se e solo se
 - a. $x \in \{\frac{(4k+1)\pi}{4} : k \in \mathbf{Z}\}$.
 - b. $x \in \{\frac{(2k+1)\pi}{4} : k \in \mathbf{Z}\}$.
 - c. $x \in \{\frac{k\pi}{4} : k \in \mathbf{Z}\}$.
 - d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 luglio 2015

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \frac{\cosh(2x)}{|\sinh(2x)|}$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^3 \frac{x^{2/3}}{x+1} dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
20 luglio 2015

Cognome e nome

• $(1 - i)^{100} =$

- a. 2^{50} .
- b. -2^{50} .
- c. 2^{25} .
- d. nessuna delle precedenti.

• $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \sin(3x)}{\tan(3x) - 3x}$

- a. $\frac{3}{2}$.
- b. $-\frac{3}{2}$.
- c. $-\frac{1}{2}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^{4x}(x^2 + \beta)$, con $\beta \in \mathbf{R}$. Allora f è crescente se e solo se

- a. $\beta \geq \frac{1}{16}$.
- b. $\beta \geq \frac{1}{4}$.
- c. $\beta \geq \frac{1}{9}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Sia $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{x+2}{x+4})^n$. Allora $f'(1)$

- a. $= \frac{1}{3}$.
- b. $= \frac{1}{4}$.
- c. $= \frac{1}{2}$.
- d. nessuna delle precedenti.

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 settembre 2015

Cognome e nome

- Studio di $f(x) = \ln\left(\frac{x^2-4}{x^2-1}\right)$.

Dominio naturale:

Limiti alla frontiera del dominio (ed eventualmente a $\pm\infty$):

Espressione della derivata (dove esiste):

Intervalli su cui f è crescente o decrescente:

Grafico qualitativo:

- Calcolare $\int_0^1 x^3 \ln(x^2+9)dx$. Il procedimento deve essere comprensibile!

Prova scritta di Analisi Matematica A
9 settembre 2015

Cognome e nome

• Tra le soluzioni complesse dell'equazione $(z^3 - 8i)[\operatorname{Im}(e^{i2|z|}) - 1] = 0$ ci sono

- a. $-\sqrt{3} + 2i$ e $i\frac{\pi}{4}$.
- b. $-\sqrt{3} + i$ e $i\frac{\pi}{4}$.
- c. $-\sqrt{3} + i$ e $i\frac{\pi}{2}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• Se $\beta > 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^x - 1)^2 \cos(x^3)}{\ln(1+x^\beta)} = 0$ se e solo se

- a. $\beta \leq 2$.
- b. $\beta \leq 1$.
- c. $\beta < 1$.
- d. nessuna delle precedenti.

• L'equazione $\alpha x - \ln(4x) = 0$ ha soluzioni in \mathbf{R}^+ se e solo se

- a. $\alpha \leq \frac{4}{e}$.
- b. $\alpha \leq \frac{2}{e}$.
- c. $\alpha \leq \frac{3}{e}$.
- d. nessuna delle precedenti.

• La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-2x)^n}{n(2+x)^n}$, con $x \geq 0$, è convergente se e solo se

- a. $x \leq 3$.
- b. $x \leq \frac{3}{2}$.
- c. $x \leq 1$.
- d. nessuna delle precedenti.